



STANDOX

Benutzerhandbuch.

Wie MiKEY funktioniert.



Zugang.

The screenshot shows the Standex website interface. At the top, there is a navigation bar with the Standex logo, 'Contacts', 'Standex Worldwide', and a search bar. Below this is a main banner featuring a 'Standex Genius' color measurement device with the text 'Measure colours quickly and directly on the vehicle body.' and a 'Read more' link. A secondary navigation bar includes 'ABOUT US', 'PRODUCTS', 'COLOUR TOOLS', and 'SERVICE & TRAINING'. The main content area is divided into three columns: 'Service' (with a 'Welcome to Standshop' link), 'Training' (with a 'MiKEY e-learning >' link and the subtext 'Become a fully certified Standex Master Refinisher.'), and 'News' (with two news items: 'Standex Calendar 2015: Colours made in Germany' and 'Standex clearcoat additive now in small 100ml containers'). At the bottom, there are four utility links: 'Find a Distributor', 'Technical Data Sheets', 'Formulations Online', and 'Safety Data Sheets'. A URL bar at the bottom of the browser window shows 'www.standex.com/gb/en_GB/marketing-services/training/e-learning.html'.

MiKEY Zugangsseite

Zur optimalen Unterstützung von Mikey sollte der Google Chrome Browser verwendet werden.

The screenshot shows the STANDOX login interface. At the top left is the STANDOX logo. At the top right, it says "Sie sind nicht angemeldet" and "Deutsch (de)". Below the logo is a navigation bar with "STARTSEITE", "MEIN LERNEN", "KURSE FINDEN", and "KALENDER". Below the navigation bar is a breadcrumb "Startseite ▶ Login". The main content area is split into two columns. The left column is titled "Zur Nutzung ist ein Login notwendig" and contains a login form with fields for "Anmeldename" and "Passwort", a "Login" button, and a checkbox for "Anmeldenamen merken". Below the form is a link "Anmeldename oder Kennwort vergessen?". The right column is titled "Neuen Manager- / Technikerzugang hier erstellen" and contains a "Neues Konto erstellen" button and a link for UK & Ireland customers. At the bottom of the left column, there is a section "Einige Kurse lassen auch Gäste zu" with an "Als Gast anmelden" button. A callout box on the right points to the "Login" button with the text "MiKEY Anmeldung". A callout box at the bottom points to the "Als Gast anmelden" button with the text "Anmelden als Gast. Dies ist kostenlos möglich. Der Gast erhält die Gelegenheit sich das Modul 8 Stadox Produkte und Services genau anzuschauen. Er erhält so einen Eindruck von diesem Schulungsprogramm." At the bottom left, there is a list of links for different languages: (D) Nutzung & Impressum, (E) Condiciones de uso y entidad legal, (F) Utilisation et entité légale, (GB) Terms of use & legal entity, (I) Condizioni generali, (NL) Gebruiksvoorwaarden en Juridische Entiteit, (PL) Informacja prawne, (S) Användarvillkor. At the bottom right, it says "Powered by TotaraLMS".

MiKEY Anmeldung

Anmelden als Gast.
Dies ist kostenlos möglich. Der Gast erhält die Gelegenheit sich das Modul 8 Stadox Produkte und Services genau anzuschauen. Er erhält so einen Eindruck von diesem Schulungsprogramm.

Willkommen bei MiKEY.

The screenshot shows the user interface of the MiKEY Learning Management System. At the top, the STANDOX logo is on the left, and the user is logged in as Harald Kloeckner. The main navigation bar includes 'STARTSEITE', 'MEIN LERNEN', 'MEINE BERICHTE', 'KURSE FINDEN', and 'KALENDER'. The 'KURSE FINDEN' menu is expanded, showing 'KURSE' and 'PROGRAMME'. A black arrow points from a callout box labeled 'Kurse finden' to the 'KURSE' option. The main content area displays a welcome message and a calendar for December 2014.

Willkommen im Learning Management System (LMS) von Standox MiKEY

Willkommen im Learning Management System (LMS) von Standox. Vielen Dank, dass Sie sich für die Teilnahme an unserem einzigartigen Lerntool registriert haben, das Ihr aktuelles Wissen erweitern soll.

Die Navigation durch jedes der acht Trainingsmodule dauert weniger als 60 Minuten, und die meisten beinhalten eine Fortschrittsprüfung sowie einen finalen Test, der für den elektronischen Zertifizierungsvorgang abgelegt werden muss. Jedes Modul beinhaltet interaktive Animationen, Begleitkommentare und Videos.

Sobald Sie alle Module erfolgreich abgeschlossen haben, sollten Sie sich mit dem Manager Ihres Markentrainingszentrums oder einem Vertreter in Verbindung setzen, um sich für eine praktische Veranstaltung anzuschreiben. Dort können Sie Ihre neu erworbenen Kenntnisse in einer Reihe von finalen Zertifizierungsanwendungen in die Praxis umsetzen, um ein vollzertifizierter Lacktechniker zu werden.

[Contact Us](#)

[Terms and Condition](#)

Kalender

Dezember 2014

So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Hier geht es zum Kurs.

The screenshot shows the STANDOX Learning user interface. At the top, the STANDOX logo is on the left, and the user is logged in as Harald Kloeckner with a Logout button on the right. A language dropdown menu is set to Deutsch (de). Below the header is a navigation bar with tabs: STARTSEITE, MEIN LERNEN, MEINE BERICHTE, KURSE FINDEN, and KALENDER. The main content area is titled 'Kurse' and 'Nach Kategorien browsen'. It features a search bar with 'Alle Kurse durchsuchen' and a 'Start' button. Below the search bar, there is a link 'Alle Kurse zeigen' and a highlighted course entry 'Standex Learning (8)'. An arrow points from a text box 'Gehe zum Kurs' to this entry. On the left side, there are two sidebar menus: 'Navigation' with links to Startseite, Meine Lernen, Website, Mein Profil, and Meine Kurse; and 'Einstellungen' with links to Mein Profil and Website-Administration (Nutzer/innen, Hierarchien, Lernpläne, Kurse, Bewertungen, Badges, Sprache, Startseite, Berichte, Totara sync). At the bottom, there are links for 'Nutzung & Impressum' and 'Condiciones de uso y entidad legal', and a footer note 'Powered by TotaraLMS'.

Gehe zum Kurs

Kurs finden und auswählen.

The screenshot shows the STANDOX Learning interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'STARTSEITE', 'MEIN LERNEN', 'MEINE BERICHTE', 'KURSE FINDEN', and 'KALENDER'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Startseite > Kurse > Standex Learning'. A search bar contains 'Alle Kurse durchsuchen' and a 'Start' button. A 'Beschreibung.' label with an arrow points to the search bar area.

On the left, a 'Navigation' sidebar lists 'Meine Lernen', 'Website', 'Mein Profil', 'Meine Kurse', and 'Kurse'. Under 'Kurse', 'Standex Learning' is expanded to show a list of courses: STDXWBT01 through STDXWBT08. A 'Kurs anklicken' label with an arrow points to the '02 - Oberflächenvorbereitung' course in this list.

The main content area, titled 'Standex Learning', displays three course cards:

- 01 - Sicherheit am Arbeitsplatz**: Description: 'In diesem Trainingsmodul vermitteln wir Ihnen die wichtigsten Fakten zur persönlichen Schutzausrüstung, wann welches Element für eine Aufgabe wichtig ist und wie Sie Ihre langfristige Gesundheit während der täglichen Arbeit schützen. Sie lernen auch, wie Sie Ihre Arbeitskollegen vor Krankheit und Verletzung schützen.'
- 02 - Oberflächenvorbereitung**: Description: 'In diesem Trainingsmodul lernen Sie, wie Sie verschiedene Substrate, wie Stahl, Aluminium und Kunststoff, für die Beschichtung vorbereiten und wie Sie Bauteile und lackierte Oberflächen für die Beschichtung mit Grundierungen, Füllen und farbigen oder klaren Lacken vorbereiten. Dieses Modul beschreibt auch die Werkzeuge, Schleifmittel und anzuwendenden Verfahren, um ein qualitativ hochwertiges, effizientes Ergebnis zu garantieren.'
- 03 - Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen**: Description: 'In diesem Trainingsmodul erfahren Sie, wie Sie verschiedene Kunststoffe für den Automobilbau vorbereiten und behandeln. Sie werden Ihr aktuelles Wissen zu Kunststoffen erweitern, indem Sie die Vorbereitungsverfahren, den korrekten Umgang und spezielle Techniken erlernen. In diesem Modul wird auch erläutert, wie ein leicht beschädigtes Kunststoffteil repariert wird, und Sie werden durch den

Hier stehen 8 Kurse zu Auswahl

Kurs anklicken

Beschreibung.

Es wird empfohlen die Kurse 1-8 der Reihe nach abzuarbeiten.

Kurs starten.

The screenshot shows the STANDOX user interface. At the top, the user is logged in as Harald Kloeckner. The navigation menu includes 'STARTSEITE', 'MEIN LERNEN', 'MEINE BERICHTE', 'KURSE FINDEN', and 'KALENDER'. The current page is 'Startseite > Kurse > Standox Learning > STDXWBT03'. The main content area displays the course name 'STDXWBT03' and a button 'Bericht für 46 Versuch/e anzeigen'. Below this, there are radio buttons for 'Einstellung' (Vorschau and Normal) and a checkbox for 'Neuen Versuch beginnen'. A 'Start' button is highlighted with a black arrow pointing to it from a box labeled 'Kurs starten'. The left sidebar contains 'Navigation' and 'Einstellungen' sections. The right sidebar shows 'Neue Nachrichten', 'Neue Aktivitäten', and 'Aktuelle Termine'.

Kurs starten

Sollte die Bildschirmansicht nicht korrekt öffnen, oder die Seite nur teilweise sichtbar sein, müssen Sie die Pop-up Blocker ausschalten.



Übersicht der Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen

Dieses Modul umfasst 5 Lektionen. Diese sind die folgenden:

- Kunststoffarten
- Die Entwicklung von Kunststoff
- Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Kunststoffteils
- Nacharbeiten eines neuen grundierten Kunststoffteils
- Nacharbeiten von Zubehörteilen aus Kunststoff

0002FRA3582 4%

Piktogramme.



Video



Sprecher



Zurück zur Hauptseite



Antwort überprüfen



Nochmals versuchen



Hilfe



weiter



Senden



Information

Piktogramme.



Funktion	Beschreibung	
Infos zum Kurs Navigation Ton Zusätzliche Lernmittel	 Beenden	Klicken Sie auf dieses Symbol, wenn Sie den Kurs beenden möchten. Wenn Sie den Kurs online durchführen, wird gleichzeitig ein "Lesezeichen" gesetzt. So können Sie erkennen, welche Seite Sie zuletzt besucht haben und nach einer Unterbrechung direkt im jeweiligen Kursmodul weiterarbeiten. Diese Funktion steht in der Version auf CD ROM nicht zur Verfügung.
	 Nochmals abspielen	Startet die Animation und den gesprochenen Text auf der aktuellen Seite erneut.
	 Zurück	Eine Seite zurück. Diese Funktion ist auf bestimmten Seiten deaktiviert.
	 Weiter	Eine Seite vor. Diese Funktion ist auf bestimmten Seiten deaktiviert.

Piktogramme.



The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top containing various icons: a close button, a copyright icon, a progress bar labeled 'en_abc000000' at 50%, a globe, a home icon, a question mark, a speaker, a refresh icon, and navigation arrows. Below the toolbar is a table with two columns: 'Funktion' and 'Beschreibung'.

Funktion	Beschreibung	
Infos zum Kurs Navigation Ton		Copyright Zeigt das Datum der Publikation des Kurses sowie den Namen des urheberrechtlich geschützten Eigentümers an.
Zusätzliche Lernmittel		Seitennummer Zeigt die Nummer der Seite an, auf der Sie sich gerade befinden.
		Lernfortschrittsanz eige Hier können Sie den Fortschritt Ihrer Arbeit verfolgen. Der Balken zeigt an, wie viel Sie bereits bearbeitet haben.


Piktogramme.



Funktion	Beschreibung	
Infos zum Kurs	 Sprachauswahl	Erlaubt Ihnen das Umschalten der Sprache für den Kurs.
Navigation	 Übersicht	Zeigt eine Liste der einzelnen Themen an, die in diesem Kurs behandelt werden.
Ton	 Hilfe	Hier erfahren Sie, wie Sie Kursinhalte interaktiv bearbeiten und im Kurs navigieren können.
Zusätzliche Lernmittel		

Piktogramme.

The screenshot shows a software interface with a toolbar at the top and a table below. The toolbar contains several icons: a close button, a copyright symbol, a progress bar, a globe, a home button, a question mark, a speaker icon (highlighted with a red box), a refresh button, and navigation arrows. The table below has two columns: 'Funktion' and 'Beschreibung'. The first row of the table contains a speaker icon, the text 'Ton ein/aus', and a detailed description of the audio function.

Funktion	Beschreibung	
Infos zum Kurs Navigation Ton		Ton ein/aus Wenn Audio ausgewählt ist, wird der Text wiedergegeben. Wenn Audio ausgeschaltet ist, wird der Text nicht wiedergegeben. Die ausgewählte Audiooption bleibt aktiv, bis die Auswahl geändert wird. Nicht in allen WBT-Kursen ist Audio verfügbar, daher kann die Schaltfläche in einigen Kursen deaktiviert sein.
Zusätzliche Lernmittel		

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen Einführung

Übersicht der Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen

Dieses Modul umfasst 5 Lektionen. Diese sind die folgenden:

- Kunststoffarten
- Die Entwicklung von Kunststoff
- Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Kunststoffteils
- Nacharbeiten eines neuen grundierten Kunststoffteils
- Nacharbeiten von Zubehörteilen aus Kunststoff

Verlassen Sprachauswahl Übersicht Hilfe Ton Nochmals abspielen Zurück

Spreche Weiter

0002FRA3582 4%

The screenshot shows a 3D-rendered workshop environment. A cartoon character in a white lab coat stands on the left, gesturing towards the center. The interface includes a title bar with the STANDOX logo and the module title. A central text box contains the overview and a list of five lessons. At the bottom, there is a navigation bar with icons for leaving, language selection, overview, help, audio, and playback. On the right side, there are two blue buttons labeled 'Spreche' and 'Weiter' with arrows pointing to a speech icon on the screen.

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Haftungsausschluss

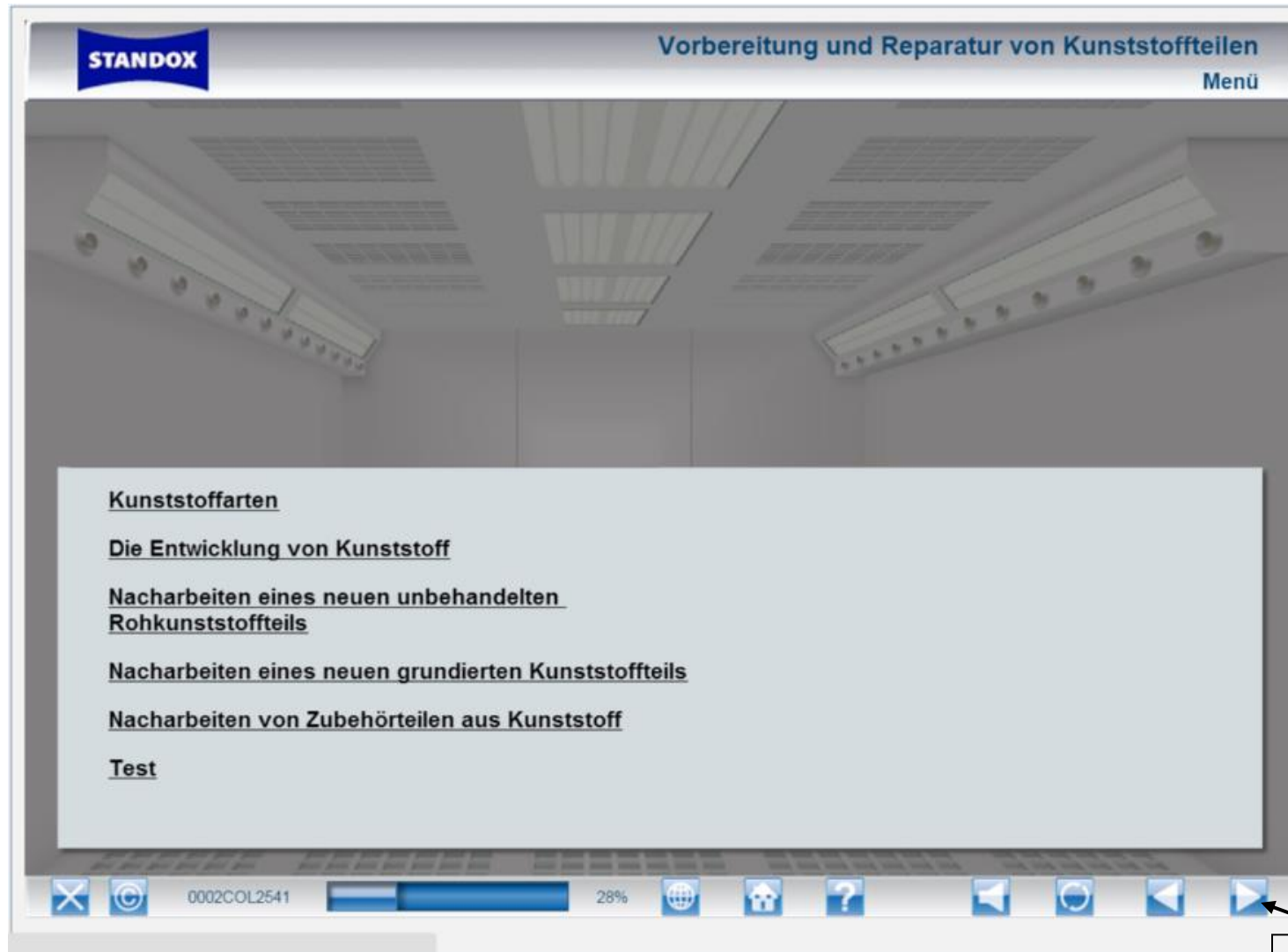
Haftungsausschluss

Alle Informationen, Abbildungen und Spezifikationen in diesem Kurs basieren auf den neuesten Produktinformationen zum Zeitpunkt der Produktionsgenehmigung. Standox behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Die Schaltfläche „weiter“ muss **weiss** erscheinen. Falls dies nicht der Fall ist, können Sie nicht mit der nächsten Seite fortfahren.

Die Lernfortschrittsanzeige zeigt den Fortschritt Ihrer Arbeit im Modul an.

0002FRA3584 12%



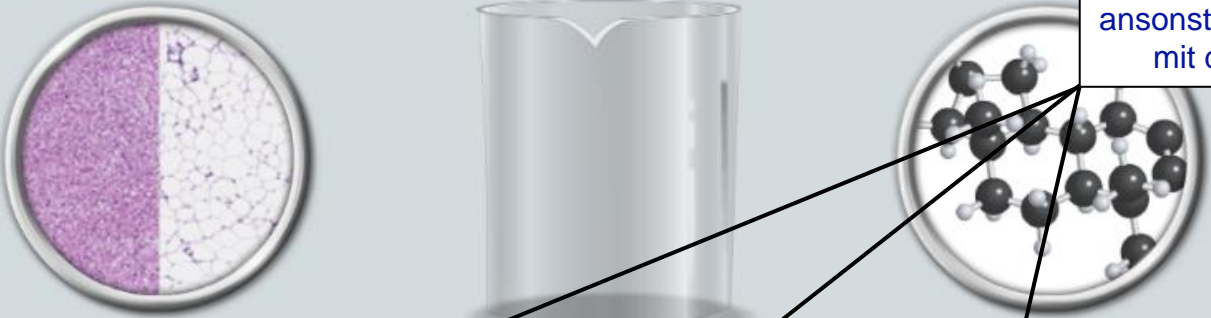
weiter

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Kunststoffarten

Kunststoffchemie

Wie der Name bereits sagt, sind Kunststoffe künstlich hergestellte Materialien. Sie unterscheiden sich von anderen Werkstoffen deutlich in der Größe ihrer Moleküle. Die meisten Materialien besitzen Moleküle, die aus weniger als 300 Atomen bestehen, Kunststoffmoleküle hingegen besitzen Tausende von Atomen. Daher werden Kunststoffe auch als makromolekulare Stoffe bezeichnet.

In unserer Branche sind drei Kunststoffgruppen von besonderer Relevanz: Duroplaste, Thermoplaste, Elastomere. Klicken Sie auf die einzelnen Schaltflächen, um mehr zu erfahren. Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren.



Duroplaste **Thermoplaste** **Elastomere**

0002FRA3587 24%

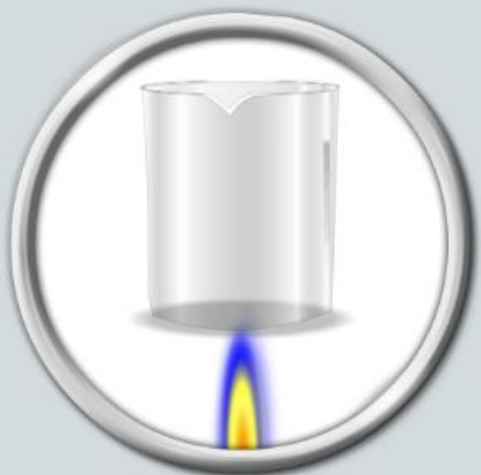
Es ist verpflichtend alle Karteireiter zu bearbeiten, ansonsten ist es nicht möglich mit der nächsten Seite fortzufahren.

Blau markierte Schaltfläche: „Weiter“ ist nicht aktiv.

Ein teilweise **BLAU** gefärbter Rahmen, markiert den Beginn der nächsten zu erledigenden Aufgabe.

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Kunststoffarten

Kunststoffchemie



Duroplaste setzen sich aus Molekülreihen zusammen, die miteinander fest vernetzt sind. Dadurch wird eine starre Molekülstruktur geschaffen. Nicht ausgehärtete Duroplaste lassen sich einmalig durch Erhitzen formen. Nach der Aushärtung bleibt der Stoff dauerhaft hart und fest. Ausgehärtete Duroplaste lassen sich daher nicht mehr plastisch verformen.

Duroplaste

Duroplaste Thermoplaste Elastomere

0002FRA3587 24%

Aktive Schaltfläche **Nächste Schaltfläche**

Blau markierte Schaltfläche:
„Weiter“ ist nicht aktiv.

Karteireiter Schaltflächen.

The screenshot shows a software interface with the following elements:

- Top Bar:** 'STANDOX' logo on the left, and 'Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen' and 'Kunststoffarten' on the right.
- Main Content Area:** Titled 'Kunststoffchemie', it features a large circular image of a beaker labeled 'Elastomere' and a text block: 'Elastomere sind Kunststoffe, die heutzutage seltener anzutreffen sind. Sie sind flexibel und elastisch und verhalten sich wie Gummi. Elastische Spoiler werden häufig aus Materialien wie PUR-Schaumstoff gefertigt.'
- Navigation Bar:** Contains three buttons: 'Duroplaste', 'Thermoplaste', and 'Elastomere'. The 'Elastomere' button is highlighted with a blue border and a white arrow pointing to it from below.
- Bottom Bar:** Includes a close button (X), a refresh button (G), a progress indicator (0002FRA3587, 24%), a globe icon, a home icon, a help icon (?), and navigation arrows (back, forward, search).

Aktive Schaltfläche

WEISS: „weiter“ ist aktiv.

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Kunststoffarten

Beispiele für Thermoplaste

- Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
- Polyamid (PA)
- Polycarbonat (PC)
- Polyethylen (PE)
- Polyethylenterephthalat (PET)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Polymethylmethacrylat (PMMA)
- Polypropylen (PP)
- Polystyrol (PS)
- Polystyrol expandierbar (PS-E)
- Toyota Super Olefin



Beispiele für Elastomere

- Epoxidharz (EP)
- Phenolharz (PF)
- Polyurethan (PUR)
- Polytetrafluorethen (PTFE)
- Ungesättigte Polyester (UP)

Kunststoffarten

Es existieren verschiedene Arten von Kunststoffen, deren Bestimmung schwierig sein kann. Autoserien-Kunststoffteile besitzen normalerweise eine Kennzeichnung mit dem chemischen Namen in Form einer Abkürzung, z. B. PP für Polypropylen.

Gezeigt werden einige der vielen verschiedenen Kunststoffteile, die Ihnen begegnen können. Die hervorgehobenen

Bildlaufleiste hoch und runter, um den gesamten Inhalt anzuschauen.

0002FRA3588 28%

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Überprüfung des Fortschritts

Welche Kunststoffe kommen Gewöhnlich in Fahrzeugen vor? Ziehen Sie die Kunststoffarten in die richtige Kategorie. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf Antworten prüfen.

Gewöhnlich in Fahrzeugen verwendet

- Polyvinylchlorid(PV C)
- Polyurethan (PUR)
- Sheet Moulding Compound (SMC)

Gewöhnlich nicht in Fahrzeugen verwendet

- Polyethylen (PE)
- Polypropylen (PP)

Epoxid (EP)

Die einzelnen Kacheln können per Maus bewegt und der entsprechenden Kategorie/Antwort zugeordnet werden.

0002FRA3589 32%

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Überprüfung des Fortschritts

Sie haben nicht alle richtigen Antworten ausgewählt. Klicken Sie auf „Neuer Versuch“ und führen Sie die Übung ein weiteres Mal aus.

Gewöhnlich in Fahrzeugen verwendet

- ✓ Sheet Moulding Compound (SMC)
- ✓ Polyurethan (PUR)
- ✗ Polyvinylchlorid (PVC)



Gewöhnlich nicht in Fahrzeugen verwendet

- ✓ Epoxid (EP)
- ✗ Polypropylen (PP)
- ✓ Polyethylen (PE)



Hilfe.

Nochmals versuchen.

Falsche Antwort.

0002FRA3589 32%

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Überprüfung des Fortschritts

Richtig! Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.

Gewöhnlich in Fahrzeugen verwendet

- ✓ Polypropylen (PP)
- ✓ Sheet Moulding Compound (SMC)
- ✓ Polyurethan (PUR)



Gewöhnlich nicht in Fahrzeugen verwendet

- ✓ Epoxid (EP)
- ✓ Polyethylen (PE)
- ✓ Polyvinylchlorid (PVC)



Richtige Antwort.

0002FRA3589 32%

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Überprüfung des Fortschritts

Bilden Sie aus den Bausteinen einen richtigen Satz, indem Sie die Satzbausteine in die grauen Felder ziehen.

Die Kunststoffteile sind nachgearbeitet	um das	Elastizitätverhalten zu steigern.
Die Kunststoffteile werden lackiert	um die	Zersetzung durch Umwelteinflüsse zu verhindern.
Die Kunststoffteile werden gereinigt	um deren	Reinigung zu erleichtern.

Klicken und markieren Sie einfach auf die einzelnen Kacheln um den Satz zu vervollständigen. Dieser wird dann in die oberen freien Felder eingefügt.


Blau markierte Schaltfläche: „Weiter“ ist nicht

0002FRA3592 44%

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Überprüfung des Fortschritts

Richtig! Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.

Die Kunststoffteile werden lackiert	um deren	Zersetzung durch Umwelteinflüsse zu verhindern.
Die Kunststoffteile sind nachgearbeitet	um das	Elastizitätverhalten zu steigern.
Die Kunststoffteile werden lackiert	um die	Zersetzung durch Umwelteinflüsse zu verhindern.
Die Kunststoffteile werden gereinigt	um deren	Reinigung zu erleichtern.



Richtige Antwort.

WEISS: „weiter“ ist aktiv.

STANDOX

Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Kunststoffteils

Nacharbeiten eines neuen Kunststoffteils:
Untersuchen Sie Teile stets aufmerksam auf das Vorhandensein einer Grundierung. Klicken Sie auf die

Um weitere Information zu erhalten und um im Modul fortfahren zu können, müssen die **blauen** Felder angeklickt werden.

Insofern durchgeführt, ist nun die Schaltfläche „Weiter“ aktiv.

0002FRA3594 52%

Karteireiter Schaltflächen.

Vorbereitung und Reparatur von Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Rohkunststoffteils

Vorbereitung eines neuen Rohkunststoffteils

Vorbereitung

Grundierung

Lackierung

Schritt 1 Schritt 2 Schritt 3 Schritt 4

Schützen Sie das Teil vor Verunreinigungen, indem Sie geeignete Handschuhe tragen.

Packen Sie das Teil aus und prüfen Sie es sorgfältig auf Schäden, wie z. B. Löcher, Kratzer, Beulen oder Risse. Vergewissern Sie sich, dass keine Grundierung vorhanden ist.

Legen Sie das Teil auf einem geeigneten Gestell oder Stützrahmen ab.

Alle Kacheln müssen in entsprechender Reihenfolge bearbeitet werden, um innerhalb dieser Seite fortfahren zu können.

Folgen Sie einfach den BLAU markierten Rahmen.

Blau markierte Schaltfläche: „Weiter“ ist nicht

STANDOX

Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Rohkunststoffteils

Vorbereitung eines neuen Rohkunststoffteils

Vorbereitung

Grundierung

Lackierung

Basislack

Elastic-Additiv

fertige Lackierung

Nach der Trocknung und Abkühlung ist die Lackierung hart und das Teil bereit für die Montage.

Alle Kacheln müssen in entsprechender Reihenfolge bearbeitet werden, um innerhalb dieser Seite fortfahren zu können.

Folgen Sie einfach den **BLAU** markierten Rahmen.

0002FRA3595 56%

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Überprüfung des Fortschritts

Sie haben nicht alle richtigen Antworten ausgewählt. Klicken Sie auf „Neuer Versuch“ und führen Sie die Übung ein weiteres Mal aus.

✓ Reinigen Sie mittels Silikonentferner und schleifen Sie den Schaden mit einem Schleifmittel mittlerer Körnung

✓ Applizieren Sie einen Kunststoffhaftvermittler auf den Schaden und lassen Sie ihn trocknen.

✓ Tragen Sie einen geeigneten Polyester auf und schleifen ihn mit einem feinem Schleifpapier.

✗ Bringen Sie das Kontrollschwarzpulver auf, schleifen Sie und lackieren Sie den Basislack.

✗ Grundieren Sie die übrigen unbeschichteten Kunststoffbereiche mittels eines Haftvermittlers und füllern.


Grundieren Sie die übrigen unbeschichteten Kunststoffbereiche mittels eines Haftvermittlers und füllern.

Applizieren Sie einen Kunststoffhaftvermittler auf den Schaden und lassen Sie ihn trocknen.

Reinigen Sie mittels Silikonentferner und schleifen Sie den Schaden mit einem Schleifmittel mittlerer Körnung

Tragen Sie einen geeigneten Polyester Spachtel auf und schleifen ihn mit einem feinem Schleifpapier.

Bringen Sie das Kontrollschwarzpulver auf, schleifen Sie und lackieren Sie den Basislack.



Hilfe.

Die Kacheln können mittels Maus von links nach rechts auf die passenden Antworten bewegt werden.

Falsche Antwort.


Blau markierte Schaltfläche: „Weiter“ ist nicht

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Nacharbeiten von Zubehörteilen aus Kunststoff


Lackierung von Zubehörteilen

Informationen zur Bearbeitung von Zubehörteilen entnehmen Sie den vorangegangenen Abschnitten.

Frisch lackierte Kunststoffteile sollten über einen Zeitraum von 20 Tagen nicht mit einer Hochdruckreiniger ge...



Diverse Videos sind in diesem Lernprogramm eingebaut. Einige von ihnen starten automatisch. Andere müssen per „Klick“ auf das Video oder das Video Piktogramm gestartet werden.



0002FRA3603 88%

Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen
Überprüfung des Fortschritts

Wählen Sie die richtige Antwort für die Frage. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Antwort.

Wie lange sollten frisch lackierte Plastikteile nicht mit einem Hochdruckreiniger gewaschen werden?

- 30 Wochen
- 30 Stunden
- 30 Monate
- 30 Minuten
- 30 Tage

Antwort auswählen und mit einem „Klick“ auf den **Grünen Haken** bestätigen.

Blau markierte Schaltfläche: „Weiter“ ist nicht

The screenshot shows a software interface with a blue header bar containing the 'STANDOX' logo on the left and the title 'Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen' on the right, with a 'Menü' button. The main content area is a light gray box with a list of menu items: Kunststoffarten, Die Entwicklung von Kunststoff, Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Rohkunststoffteils, Nacharbeiten eines neuen grundierten Kunststoffteils, Nacharbeiten von Zubehörteilen aus Kunststoff, and Test. At the bottom, a taskbar shows a close button, a refresh button, the text '0002COL2541', a progress bar, '96%', and several navigation icons.

The screenshot shows a software interface with a blue header bar containing the STANDOX logo on the left and the text 'Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen' and 'Test' on the right. The main content area has a light blue background and contains the following text:

Dieser Test deckt den in diesem Modul präsentierten Inhalt ab und besteht aus 5 Testfragen und -aktivitäten.

Sie müssen die Fragen im Test zu 80% richtig beantworten, um das Modul abschließen zu können und mit dem nächsten fortzufahren.

Klicken Sie oben rechts auf Weiter, um zu beginnen.

In the top right corner of the main content area, there is a blue right-pointing triangle icon. An arrow points from a text box to this icon.

At the bottom of the interface is a navigation bar with several icons: a close button (X), a refresh button (circular arrow), a progress indicator showing '0002FRA3723' and '100%', a globe icon, a home icon, a question mark icon, a speaker icon, a circular arrow icon, a left-pointing triangle icon, and a blue right-pointing triangle icon. An arrow points from a text box to this last icon.

„weiter“ klicken um fortzufahren

Es gibt in diesem Teil 5 Fragen.
Jede Frage muss beantwortet werden.

Blau markierte Schaltfläche: „Weiter“ ist nicht

The screenshot shows a test window with the title 'Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen' and a sub-header 'Test'. The main instruction reads: 'Klicken Sie auf die richtige Antwort. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf Absenden.' Below this is a question: 'Die Automobilindustrie verwendet Kunststoffe zur Senkung von Gewicht und Optimierung'. There are five radio button options: 'der Herstellkosten', 'der Erscheinung des Fahrzeugs', 'des Kraftstoffverbrauchs', 'der Beschleunigung und maximalen Geschwindigkeit', and 'der Straßenhaftung'. The third option, 'des Kraftstoffverbrauchs', is selected. A green arrow icon is located in the top right corner of the question area. A callout box with a black border points to this icon, containing the text: 'Antwort auswählen und mit einem „Klick“ auf den **Grünen Haken** bestätigen.' At the bottom of the window, there is a taskbar with icons for close, refresh, a text field containing '0002FRA3723', a progress bar at 100%, and several navigation icons.

Antwort auswählen und mit einem „Klick“ auf den **Grünen Haken** bestätigen.

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen **Test**

Sie haben eine Punktzahl von 72.22% erreicht. Um dieses Modul erfolgreich abzuschließen, bräuchten Sie eine Punktzahl von 80. Die unten angezeigten Ergebnisse zeigen nach Lektionen aufgliederung an, welche Tests richtig beantwortet wurden und welche falsch. Um zu sehen, welche Frage/welchen Inhalt Sie falsch beantwortet haben, klicken Sie auf den Link „Frage überprüfen“. Schreiben Sie sich die Frage/den Inhalt auf, die/den Sie falsch beantwortet haben, um die für die Beantwortung der Frage nötigen Informationen in der Lektion zu finden.

Klicken Sie dann auf „Beenden“, um zum Modulmenü zurückzukehren. Wählen Sie eine geeignete Lektion aus dem Menü, um den Inhalt noch einmal durcharbeiten, bevor Sie zum Modultest zurückkehren. Sie müssen nur die Fragen erneut beantworten, die Sie falsch beantwortet haben. Bevor Sie das nächste Modul bearbeiten können, müssen Sie diesen Test bestehen.

Lektion 1: Kunststoffarten
1: Richtig 1/1 [Frage ansehen](#)

Lektion 2: Die Entwicklung von Kunststoff
1: Richtig 1/1 [Frage ansehen](#)

Lektion 3: Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Rohkunststoffteils
1 **Falsch** 3/4 [Frage ansehen](#)

Lektion 4: Nacharbeiten eines neuen grundierten Kunststoffteils
1: Richtig 1/1 [Frage ansehen](#)
2 **Falsch** 0/1 [Frage ansehen](#)

0002FRA3723 100%

1. Sollte der Test nicht erfolgreich abgeschlossen worden sein, so besteht die Möglichkeit über die Schaltfläche „Übersicht“ den Test erneut zu

2. Notieren Sie sich die zuvor falsch beantworteten Fragen, um bei einer Wiederholung des Tests vorbereitet zu sein.

STANDOX Vorbereitung und Reparatur von Kunststoffteilen **Test**

Sie haben eine Punktzahl von 100% erreicht. Um dieses Modul erfolgreich abzuschließen, bräuchten Sie eine Punktzahl von 80. Herzlichen Glückwunsch! Klicken Sie auf „Nächste“, um zum Lernmanagementsystem (LMS) zurückzukehren und wählen Sie die nächste Lektion aus.

Lektion 1: Kunststoffarten
1:Richtig1/1 [Frage ansehen](#)

Lektion 2: Die Entwicklung von Kunststoff
1:Richtig1/1 [Frage ansehen](#)

Lektion 3: Nacharbeiten eines neuen unbehandelten Rohkunststoffteils
1:Richtig1/1 [Frage ansehen](#)

Lektion 4: Nacharbeiten eines neuen grundierten Kunststoffteils
1:Richtig1/1 [Frage ansehen](#)
2:Richtig1/1 [Frage ansehen](#)

Alle Antworten richtig?

Klicken Sie hier „verlassen“

0002FRA3723 100%

Modul abschließen und Ergebnisse speichern.

The screenshot displays the STANDOX web application interface. At the top, the user is logged in as Harald Kloeckner. The main navigation bar includes 'STARTSEITE', 'MEIN LERNEN', 'MEINE BERICHTE', 'KURSE FINDEN', and 'KALENDER'. The current page is 'STDWXBT03', showing a success message: 'Diese Modul ist nun erfolgreich abgeschlossen und die Ergebnisse wurden gespeichert. Herzlichen Glückwunsch!'. Below the message, there are statistics for the module, including the number of attempts and the score. The interface also features a left sidebar with 'Navigation' and 'Einstellungen' sections. A text box at the bottom provides instructions for navigating to the next module or logging out.

Diese Modul ist nun erfolgreich abgeschlossen und die Ergebnisse wurden gespeichert.
Herzlichen Glückwunsch!

Um mit dem nächsten Modul fortzufahren, klicken Sie auf „**Kurs finden**“ oder direkt auf „**Kurs**“.
Möchten Sie MiKEY verlassen, so klicken Sie auf „**Startseite**“ und „**Logout**“.