

RAL 9001 (CREMEWEIß)

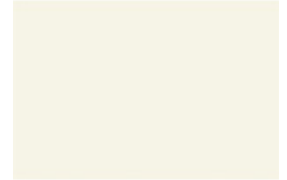


Alle lieferbaren **1K Kunstharz Zink-Phosphatgrund Grundierungen** finden Sie hier.

Alle lieferbaren **2K EP-Metallgrund Grundierungen** finden Sie hier.

Achtung: Die Farabbildungen sind nur Anhaltspunkte, daher nicht verbindlich.

Die Farbtöne werden speziell für Sie gemischt. Umtausch und Rücknahme sind ausgeschlossen.



1K KUNSTHARZ ZINK-PHOSPHATGRUND

Lösemittelhaltige 1K Kunstharz Grundierung. Schnelltrocknend mit hohem Rostschutz. Temperaturbeständig bis 80° C. Für Brandschutzsysteme bis F 90 geeignet. Universell überlackierbar. Hohe Ergiebigkeit und leicht zu verarbeiten.

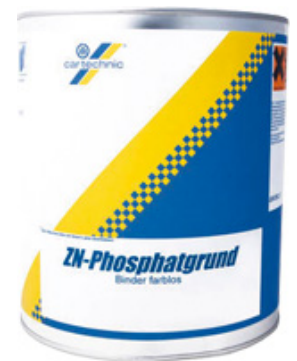
Untergründe: Stahl, Holz.

Zum Streichen, Rollen und Spritzen z.B. für Türen, Tore, Zäune, Behälter, Regale, Hebebühnen, Maschinen, Gastanks, Heizkörper, Rohre.

Verbrauch ca. 150 - 200 g/m².

Verdünnung nach Bedarf mit Universal-Verdünnung.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gebinde
207 6285	1K KH Zink-Phosphatgrund	1 kg
207 6286	1K KH Zink-Phosphatgrund	3 kg



1K KUNSTHARZ-DECKLACK

Lösemittelhaltiger 1K Decklack auf Kunstharzbasis. Schnelltrocknend, schlag- und stoßfest. Temperaturbeständig bis 80° C. Universell überlackierbar. Hohe Ergiebigkeit und leicht zu verarbeiten.

Untergründe: Grundierte Flächen, Stahl, Holz.

Zum Streichen, Rollen und Spritzen z.B. für Türen, Tore, Zäune, Behälter, Regale, Hebebühnen, Maschinen, Gastanks, Heizkörper, Rohre.

Verbrauch ca. 150 - 200 g/m².

Glanz: glänzend, seidenglänzend.

Ist Korrosionsschutz gefordert, empfehlen wir eine Korrosionsschutz-Grundierung (z.B. 1K-Phosphatgrund).

Verdünnung nach Bedarf mit Universal-Verdünnung.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gebinde	Glanzgrad
207 6287	1K KH Decklack	1 kg	glänzend
207 6288	1K KH Decklack	3 kg	glänzend
207 6289	1K KH Decklack	1 kg	seidenglänzend
207 6290	1K KH Decklack	3 kg	seidenglänzend



2K EP-METALLGRUND

Lösemittelhaltige 2K-Epoxidharzgrundierung mit höchstem Korrosionsschutz und bester Haftung. Temperaturbeständig bis +80° C. Universell überlackierbar. Ausgezeichnete thermische, mechanische und chemische Beständigkeit.

Untergründe: Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, NE-Metalle.

Zum Streichen, Rollen und Spritzen, z.B. für Türen, Tore, Zäune, Hebebühnen, Carports, Holz, Behälter, Gastanks. Verbrauch ca. 200 - 250 g/m².

MV 5 : 1 mit EP-Härter 0,2 kg = Art.-Nr. 207 6481

Verdünnung nach Bedarf mit Universal-Verdünnung.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gebinde
207 6291	2K EP-Metallgrund	1 kg
207 6292	2K EP-Metallgrund	3 kg



2K PU-EINSCHICHTLACK

Lösemittelhaltiger 2K PUR Einschicht-Decklack. Schnell trocknend, ausgezeichnete Haftung und sehr guter Korrosionsschutz.

Temperaturbeständig bis +80° C. Hohe Ergiebigkeit und leicht zu verarbeiten.

Untergründe: Grundierte Flächen, Stahl, Aluminium, Holz.

Zum Streichen, Rollen, Spritzen z.B. für Türen, Tore, Behälter, Regale, Hebebühnen, Maschinen, Gastanks, Heizkörper, Rohre, Bodenmarkierungen (nur 2K PU-Lack, keine Grundierung).

Verbrauch ca. 200 - 250 g/m².

Glanz: glänzend, seidenglänzend, matt.

MV 10 : 1 mit PU-Härter 0,1 kg = Art.-Nr. 207 6479

Verdünnung nach Bedarf mit Universal-Verdünnung.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gebinde	Glanzgrad
207 6295	2K PU-Einschichtlack	1 kg	glänzend
207 6296	2K PU-Einschichtlack	3 kg	glänzend
207 6297	2K PU-Einschichtlack	1 kg	seidenglänzend
207 6298	2K PU-Einschichtlack	3 kg	seidenglänzend
207 6293	2K PU-Einschichtlack	1 kg	matt
207 6294	2K PU-Einschichtlack	3 kg	matt

