

F-3195/2
 EPOXY BITUMEN LACK 2 K

Ausgabe n°: 020 2011/11
 Cod: 6081109005.00000.020

ANWENDUNGSBEREICH

Auf Kohlenwasserstoff und mit Polyamid katalysierten Epoxidharzen basierender Lack mit hoher Schutzwirkung. Gut für den Schutz von Stahl- und Betonteilen in Meeresnähe, korrosiver Umgebung, Strukturen im Erdreich wie Erdöl- oder Dieselöltanks, Abwasserinstallationen, Aufbauten auf Schiffen, Schleusen usw. geeignet. Nicht für den Kontakt mit aromatischen Kohlenwasserstoffen, Ester, Ketone und stark oxydierenden Säuren geeignet.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	1,30 ± 0,03
Mahlfeinheit (µ)	
Lieferviskosität bei 20°C	100 - 110 KU Stomer
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	70 % ± 2 nach Gewicht; 56 % ± 2 nach Volumen (mit Härter gemischt)
V.O.C. (g/l)	< 420 (Spritzfertig) - (2004/42/CE) IIA (j) (500)
Produktart	Kohlenwasserstoff -Epoxy / Polyamid
Farbton	Schwarz

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Stahloberflächen: sollte vorher mit Grad Sa 2,5 gestrahlt werden.

Betonoberflächen: Schmutz und Fett entfernen.

Für höheren korrosionsschutz kann die erste Auftragsschicht durch die Grundierung F-284/2 oder F-282/2 ersetzt werden.

ANWENDUNG

Auftrag mit Air-less-Geräten, um 100 bis 200 my pro Auftragsschicht zu erreichen.

Bei Betonoberflächen werden 2 Schichten von 200 my pro Auftragsschicht in 24 Std.

-Abständen aufgetragen.



E-90
3:1 nach Volumen



24 Std.



75-80 KU
Air-less-Gerät



URKISOL 170
5-8 %
100-200 my



URKISOL 222
für kleine
Reparaturflächen



Auf Berührung: 1
Std.
Klebefrei: 24 Std.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	3,5 (bei 150 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	Seidenmatt
Überlackierbar	nach 24 Std.

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.

Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **2 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.