

Version 07 / 04.2024

EP Härter Übersicht

Art. Nr. und Produktbezeichnung

13274 EP Härter 3000	Polyaminoamid	8 : 1 mit Polyamol Primer Plus	
	Flammpunkt: 26°C	Dichte: 0.919 g/ml	Festkörper G: 45.7%
11121 EP Härter 3010	Polyaminoamid	10 : 1 mit 11375 POLYAMOL Duozink VS	
	Flammpunkt: 25°C	Dichte: 0.901 g/ml	Festkörper G: 28.6%
14113 EP Grundierhärter 3050	Polyaminoamid	4.44 : 1 mit POLYAMOL Primer Plus für 2K Anlage	
	Flammpunkt: 26°C	Dichte: 0.890 g/ml	Festkörper G: 24.5%
11709 EP Härter 3100	Polyaminoamid	5 : 1 mit 11708 POLYAMOL Eisenglimmer	
	Flammpunkt: 23°C	Dichte: 0.947 g/ml	Festkörper G: 53.1%
14114 EP Härter 3200 Glanz	Polyaminoamid	1.54 : 1 mit POLYAMOL Decklack Glanz für 2K Anlage	
	Flammpunkt: 26°C	Dichte: 0.905 g/ml	Festkörper G: 31%
10486 EP Härter Glanz 3271	Polyaminoamid	2 : 1 mit POLYAMOL Decklack Glanz	
	Flammpunkt: 26°C	Dichte: 0.921 g/ml	Festkörper G: 40.8%
10781 EP Härter Seidenglanz 3276	Polyaminoamid	1 : 1 mit POLYAMOL Decklak Seidenglanz	
	Flammpunkt: 23°C	Dichte: 1.398 g/ml	Festkörper G: 68.6%
10780 EP Härter Seidenmatt 3281	Polyaminoamid	1 : 1 mit POLYAMOL Decklack Seidenmatt	
	Flammpunkt: 22° C	Dichte: 1.278 g/ml	Festkörper G: 63.3%
12464 EP Top Härter Seidenglanz	Polyaminoamid	3 : 2 mit POLYAMOL Top Decklack	
	Flammpunkt: 23°C	Dichte: 1.398 g/ml	Festkörper G: 68.6%
14371 EP Grundierhärter 4371	Polyaminoamid	3.63 : 1 mit POLYAMOL Primer Plus	
	Flammpunkt: 22°C	Dichte: 0.886 g/ml	Festkörper G: 19.7%
14706 EP Härter 3500 Rapid	Amin	10 : 1 div. POLYAMOL Primer Plus	
	Flammpunkt: -	Dichte: 1.039 g/ml	Festkörper G: 45%

Allgemeine Hinweise

Vorsichtsmassnahmen

Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben der SUVA einzuhalten. Enthält brennbare Lösungsmittel und muss von Zündquellen ferngehalten werden.

Entsorgung

Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog (EAK), zu beachten.

KABE Recycling

Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Allgemeines

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit des vorliegenden Dokuments.