

Produktdatenblatt

Shopprimer, wasserverdünnbar

NewProACRYL-AQUASHOPPRIMER

Beschreibung Produkt- und Materialbeschreibung:

1-komponentiger, wasserverdünnbarer Shop- und Schweißprimer für gestrahlte Stahluntergründe auf Acrylharzbasis. Geruchsneutrales Produkt mit geringer Rauchentwicklung beim Schweißen. In dünnen Schichten sehr gute Haftung auf gestrahlten Stahluntergründen, guter temporärer Korrosionsschutz. Nach Aushärtung ohne toxische Abbauprodukte schweißbar. Überlackierbar mit allen NewPro-Deckbeschichtungen.

!! Nicht unter +10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen !!

Dieses Produkt wurde unter Prüfbericht-Nr. 20086600018 von der SLV Duisburg auf Porenneigung und Einhaltung der MAK-Werte beim Überschweißen geprüft. Beide Prüfungen wurden erfolgreich bestanden!

Des Weiteren ist dieses Produkt auch von der Firma Rütgers, Mannheim, i.R. des Brandschutzes zugelassen.

Dichte: 1,290 g/cm³

VOC (volatile organic compounds) (g/l): 62

DFT (Trockenschichtstärke) (µm): 15

Ergiebigkeit je m² (theor.): 15,5 kg / 20,9 l

Farbton: rotbraun

Verdünnung: 0089-11520

Gebindegröße: 30kg
230kg

Artikel-Nummer: 7508-81390

NewPro POX-2K-Shopprimer WV

Produkt- und Materialbeschreibung:

wasserverdünnbarer Shop- und Schweißprimer für gestrahlte Stahluntergründe.

In dünnen Schichten sehr gute Haftung auf gestrahlten Stahluntergründen, guter temporärer Korrosionsschutz.

Nach Aushärtung ohne gefährliche Abbauprodukte schweißbar.

Überlackierbar mit allen NewPro Deckbeschichtungen.

!! Nicht unter + 10°C transportieren, lagern, verarbeiten und trocknen !!

Auf Wunsch auch in Fassware lieferbar!

Dieses Produkt wurde unter Prüfbericht-Nr. 20076600086 von der SLV Duisburg auf Porenneigung und Einhaltung der MAK-Werte beim Überschweißen geprüft. Beide Prüfungen wurden erfolgreich bestanden!

Des Weiteren ist dieses Produkt auch von der Firma Rütgers, Mannheim, i.R. des Brandschutzes zugelassen, siehe Anlage.

Volumenmischung 89:11 mit 0091-65600

Zum Verdünnen der Beschichtungsmaterialien: 0089-11520

Dichte:	1,280 g/cm ³
VOC (volatile organic compounds) (g/l):	102
DFT (Trockenschichtstärke) (µm):	16
Ergiebigkeit je m² (theor.):	19,3 kg / 24,7 l

Farbton: rotbraun

Verdünnung: 0089-11520

Gebindegröße: 22 Liter

Artikel-Nummer: 7509-81390-0065