

Primer Z

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Kunstharzlösung in organischen Lösungsmitteln, selbst härtend, Voranstrich für nicht saugende Untergründe.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- **Gebrauchsfertig**
- **Für nicht saugende Untergründe**
- **Einfach zu verarbeiten**

ANWENDUNGSBEREICHE:

Primer Z dient als Voranstrich für nicht saugende Untergründe wie Metalle oder Kunststoffe. Durch das Verdampfen der Lösungsmittel entsteht ein dünner harter Film, der die Tragfähigkeit des Untergrundes erhöht und die Haftung von Dichtstoffen verbessert.

FARBE:

Transparent

LIEFERFORM:

	Inhalt	Stück / Karton
212-002	450ml	6



VERARBEITUNGSHINWEISE:

Primer Z mit Pinsel dünn auftragen und ca. 60-90 Minuten trocknen lassen. In der Regel genügt ein einmaliger Auftrag der Grundierung.

Durch sauberes Abkleben der Ränder kann vermieden werden, dass es zu einer Verfärbung der grundierten Oberfläche bei fortdauernder Belichtung kommt. Diese hat jedoch keine negative Auswirkung auf die Wirksamkeit.

Durch die Vielfalt von Kunststoffen und Metall-Beschichtungen wird dringend empfohlen, die Haftungsfähigkeit vor der Anwendung zu prüfen.

Der Verbrauch des Primers Z beträgt je nach Untergrund ca. 100-300 g/m².

SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist als leichtentzündlich eingestuft. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte		0,7-0,8 g/cm ³
Flammpunkt		0°C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)		9 Monate

ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.