

Spezialprimer für PE und PP – SKresin 6935

Unser Spezialprimer für PE und PP SKresin 6935 ist ein spezieller Primer für die Verklebung mit PE oder PP Oberflächen. Der 1K Primer wird kombiniert mit weiteren Klebstoffen oder Harzsystemen zum Beispiel auf Epoxidharzbasis verwendet. Der Auftrag erfolgt hauchdünn als Primerbeschichtung.

Ihre Lieferung besteht aus:

- 1 VPE Spezialprimer für PE und PP SKresin 6925 (es können mehrere Behälter sein)

Anwendungen:

- Primer /Haftvermittler für Kunststoffoberflächen

Sie benötigen: **Alle Artikel sind in unserem Onlineshop erhältlich!**

- Pinsel
- Atemschutzmaske, Handschuhe, Reinigungsmittel Aceton

Verarbeitung: **Alle Komponenten bei mindestens 20° C vorlagern!**

- Rauen Sie die zu verklebende Oberfläche mit einem feinen Schleifpapier an
- Entfernen Sie vor dem Auftrag des Primers den Schleifstaub und andere Verschmutzungen.
- Tragen Sie den Primer mit Hilfe eines Pinsels auf der Oberfläche auf (Verbrauch ca. 50 – 100 ml/m²)
- Lassen Sie den Primer komplett Ablüften (ca. 6 - 12 Minuten)
- Nun kann mit den Klebearbeiten begonnen werden.

Verarbeitungsdaten: (bei 20°C)	Spezialprimer für PE und PP
Überarbeitbar bei 20°C	6 – 12 Minuten
Verarbeitungstemperatur	5° C- 25° C

Verschließen Sie das Gebinde nach jeder Entnahme gründlich. Bewahren Sie den Behälter unter Verschluss auf.

Trocknungszeit:

Bei höheren Temperaturen trocknet das Material schneller aus. Schützen Sie das Produkt während der Aushärtung vor Feuchtigkeit, Kälte und anderen Einflüssen.

Arbeitsmittelreinigung:

Sie können mit Aceton, entsprechenden Reinigern (z.B.: Waschbenzin) noch flüssige Harzreste, gut vom Werkzeug lösen. Führen Sie die Reinigungsarbeiten bitte in gut belüfteten Arbeitsräumen durch. Beachten Sie bitte, die Sicherheitshinweise des jeweiligen Reinigungsmittels. Die Arbeitsgeräte sollten nach der Reinigung gut auslüften, um Verunreinigungen neuer Harzansätze zu vermeiden. Ausgehärtetes Harz ist nur mechanisch, etwa durch Abschleifen, zu entfernen.

Lagerung:

Bitte lagern Sie das Material getrennt von Lebens- und Futtermitteln, sowie unzugänglich für Kinder. Lagertemperatur 15° C bis 20° C. Das Produkt ist in der verschlossenen Originalverpackung mindestens 6 Monate haltbar. Verbrauchen Sie angebrochene Gebinde zeitnah.

Sicherheitshinweise:



**Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.
Tragen Sie bitte beim Verarbeiten Schutzausrüstung.
Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Etikett, und fordern Sie
unsere Sicherheitsdatenblätter bei weiteren Fragen an.
Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur
Verfügung.**

Allgemeine Hinweise zur Ersten Hilfe:

Nach Einatmen

Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten, den Betroffenen an die frische Luft bringen, warmhalten und liegend ruhen lassen. Sofort medizinische Hilfe holen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffneter Lidspalte, 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort medizinische Hilfe holen. **KEIN Erbrechen herbeiführen.**

Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

Ungeeignet Löschmittel: Wasservollstrahl

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Mineralöle in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen.

Den Downloadpfad zu unseren Sicherheitsdatenblättern finden Sie unter www.skhock.de

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne und jederzeit zur Verfügung.

Notfallauskunft: Abteilung Produktsicherheit Tel.: 09921 971531-91 und per E-Mail: post@skhock.de

Notfallauskunft 24h/7d => Giftnotruf München Tel.: 089 19240