

SKCleaner 6110 – lösemittelfreier Intesiv-Reiniger

Unser Universalreiniger SKCleaner 6110 auf biobasierten Rohstoffen eignet sich als Lösemittelfreier Reiniger für das Arbeiten mit Epoxidharzen und Polyurethanen.

Ihre Lieferung besteht aus:

- 1 VPE SKCleaner 6110 (es können mehrere Behälter sein)

Anwendungen:

- Lösemittelfreier Reiniger

Sie benötigen: Alle Artikel sind in unserem Onlineshop erhältlich!

- Pinsel, Reinigungslappen/-tücher
- Handschuhe, Schutzbrille

Verarbeitung: Alle Komponenten bei mindestens 20° C vorlagern!

- Testen Sie ggf. die Materialverträglichkeit vorab an einer unauffälligen Stelle.
- Tragen Sie den Reiniger mittels Pinsel oder Reinigungstuch auf und entfernen Sie Verunreinigungen durch Wischen.
- Durch den hohen Siedepunkt entstehen keine Dämpfe und ein natürliches Ablüften ist nicht gegeben. Durch den Einsatz von biobasierten Rohstoffen enthält der Reiniger zudem Fette, welche vor weiteren Arbeiten rückstandlos entfernt werden sollten. Trocknen Sie daher die Oberfläche im Anschluss vollständig mit einem sauberen, fusselfreien Tuch ab.

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

