



Härter NV91 (B)

Für BIGLER FloorSealer NV91 (A)

Technisches Merkblatt



Technisches Merkblatt

Anwendung:	<p>Zum Zeitpunkt der Anwendung gründlich mischen: 10L von BIGLER FloorSealer NV91 (Komp. A) und 2.5L von BIGLER Härter NV91 (Komp. B) (d.h. 4 Teile Versiegelung + 1 Teil Härter.</p> <p>Topfzeit ungefähr 2 Std. (ACHTUNG: Auch nach dieser Zeit bleibt die Mischung flüssig) BIGLER Härter NV91 kann nur für die Katalyse von BIGLER FloorSealer NV91 verwendet werden.</p> <p>Reinigung der Utensilien: Geruchlose Reinigungslösung</p>
Verarbeitungs- und Transporttemperaturen:	<p>Verarbeitungstemperatur: +12°C bis +28°C Transporttemperatur: nicht längere Zeit unter +10°C sowie nicht längere Zeit über +30°C Achtung Frostempfindlich! Keinesfalls Temperaturen unter 5°C aussetzen!</p>
Lagerung:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +10°C bis +25°C.
Mensch und Umwelt:	Bitte beachten Sie die normalen Vorsichtsmassnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
Sicherheit:	<p>GEFAHR</p> <p>Enthält ALIPHATISCHES POLYISOCYANAT; GEMISCH AUS N-, I- UND CYCLO-ALIPHATEN, ÜBERWIEGEND IM BEREICH C9-C11.</p> <p>Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Inhalt/Behälter auf einer zugelassenen Deponie zuführen.</p>
UFI:	M7JR-P46N E00A-KV3M
Beachten Sie unsere AGB!	www.bigler-lacke.swiss/dokumente

