

# Thinner No.7

## Verdünnungen & Lösemittel

### Epoxid Verdünnungen



#### PRODUKT BESCHREIBUNG

Thinner No.7 (Verdünnung Nr ) eignet sich zum Verdünnen oder zur Gerätereinigung von: Interprotect®, Gelshield® 200, Gelshield, Etch Primer und ausschließlich als Gerätereiner für Watertite, Interfill® 830, Interfill 833, Interfill 835.

#### PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YTA061
Spezifisches Gewicht:	0.857
Volumenfestkörper:	0%
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	857 g/l
Gebindegröße:	1 l

#### TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

##### Trocknung

##### Überarbeitung

##### Untergrundtemperatur

	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Überarbeitung mit	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.

#### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

<b>Methode</b>	Bei der Verwendung zur Oberflächenreinigung, das Tuch regelmäßig wenden und wechseln, um zu vermeiden, dass Rückstände wieder auf die Oberfläche gebracht werden.
<b>Hinweise</b>	<b>Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle</b> Stellen Sie eine gute Belüftung während der Verarbeitung sicher.
<b>Einige wichtige Punkte</b>	keine besonderen Einschränkungen.
<b>Kompatibilität/Untergründe</b>	Kompatibel mit allen Grundierungen und Spachtelmassen auf Epoxid-Basis. Lesen Sie das Produktdatenblatt für jedes einzelne Produkt, da die Empfehlungen für das Verdünnen davon abhängig sind, wie das Produkt verwendet wird.

#### TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

<b>Lagerung</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATION:</b> Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Thinner No.7 zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen. <b>TRANSPORT:</b> Während Transport und Lagerung muss sich das Produkt in sicher verschlossenen Behältern befinden.
<b>Sicherheit</b>	<b>ALLGEMEIN:</b> Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.  <b>ENTSORGUNG:</b> Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Thinner No.7 sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.
<b>WICHTIGER HINWEIS</b>	<i>Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neueste Ausgabe ist.</i>

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2015.