

## TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
07.12.2021



Aktualisierungsdatum:  
07.12.2021

Seite 1 von 1

### Modular Industrial Line Produktbezeichnung: Verdickungsadditiv für Lacke und Grundierungen APP Thixo Additive 30-920. APP Nr.: 0279921.

Ein Additiv aus dem APP-Modular-Industrial Line-System zur Erhöhung der Dichte von Grundierungen und Decklacken. Ermöglicht das Spritzen von sehr dicken Beschichtungen ohne die Gefahr des Abtropfens.

Produkt und Zubehör.	APP Thixo Additive 30-920.
Farbe.	Transparent grau-weiß.
Form:	Paste.
Eigengewicht.	0,9 kg/l bei 20 °C.
Anwendung.	Zur Änderung der Dichte von Grundierungen und Lacken des APP-Modular-Industrial Line-Systems.

#### Verwendung:

Mischverhältnis.                      Gewichtsmischverhältnis:



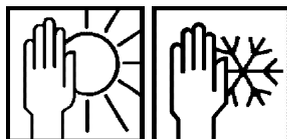
100            APP Modular Industrial Line Lack/Primer

max. 10       APP Thixo Additive 30-920

Nach der Aufwendung des Additivs gründlich mischen, z. B. mechanisch, bis eine gleichmäßige, homogene Mischung entsteht.

Werkzeugreinigung.                  Nitrozellulose-, PUR- oder Acryl-Lösungsmittel.

#### Lagerung



In verschlossenen Originalbehältern in einem trockenen und gut belüfteten Raum bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C lagern.

Vor dem Einfrieren und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften



Nur für professionelle Anwendung.

Siehe: den Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.

Der Anwender muss die in einem bestimmten Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.

Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen