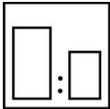




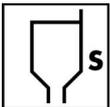
## 1-065 2K Structure Coat Grob

### ANWENDUNGSDATEN



**Mischungsverhältnis**

: 2:1 (Lack:Structure Coat). Anschließend den Härter zugeben im Mischungsverhältnis nach Techn. Merkblatt Decklack (Siehe Information von der spezifischen Lacke).



**Verarbeitungsverkosität**  
**DINCUP 4mm/20°C**

: Fließbecher (s) : -  
Saugbecher (s) : -  
Airless (sec) : -

**Nicht sieben für Gebrauch!**



Fließbecher  
Saugbecher  
Druckgefäß  
Airless  
HVLP  
HE

Düsengröße (mm)

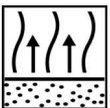
Spitzdruck (bar)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	Siehe Herstellerangabe
-	Siehe Herstellerangabe



**Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)**

: - / -



**Ablüftzeit (min)**

**20°C** : -



**Trockenzeit (min)**

**20°C** : -  
**60°C Obj.** : -



**Topfzeit (min)**

**20°C** : -

## 1-065 2K Structure Coat Grob



### PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : LKW, PKW, Industrie
- Chemische Basis** : Hydroxy-acrylatharz; polypropylen
- Eigenschaften** : Struktur Zusatz mit Elastizität.
- Zusatzprodukte** : Serien 3000 HS420

#### EU-Verordnungen

- VOC code** : -
- Produktunterkategorie (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) und maximal zulässiger VOC-Wert (ISO 11890-1/2) spritzfertig** : Nicht anwendbar.

<b>Physikalische Eigenschaften</b>	<b>Spezifisches Gewicht (Kg/L)</b>	: 1.013
	<b>Flammpunkt</b>	: Geschlossenem Tiegel: 27°C (80.6°F)
	<b>Vol.% fest</b>	: 66
	<b>Economy</b>	: 9 m <sup>2</sup> /L/50 µm
	<b>Glanz</b>	:
	<b>Farbe</b>	: Milchig

**Untergründe** : Siehe info Serien 3000 HS420

**Grundierungen** : Siehe info Serien 3000 HS420

**Deckschicht** : Siehe Info Serien 3000 HS420

**Reinigung der Arbeitsgeräte** : 1-051 Pistolenreiniger

**Lagerstabilität (Jahre)** : min.2  
(Unter normalen Lagerungsbedingungen bei ungeöffnetem Behälter).

Die technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindliche Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten.