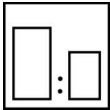




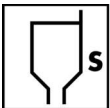
1-060 2K Structure Coat Fein

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

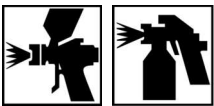
: 2:1 (Lack:Structure Coat). Anschließend den Härter zugeben im Mischungsverhältnis nach Techn. Merkblatt Decklack (Siehe Information von der spezifischen Lacke).



Verarbeitviskosität
DINCUP 4mm/20°C

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

Nicht sieben für Gebrauch!



Fließbecher
Saugbecher
Druckgefäß
Airless
HVLP
HE

Düsengröße (mm)

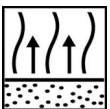
Spitzdruck (bar)

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



Anzahl der Schichten / Schichtdicke (µm)

: - / -



Ablüftzeit (min)

20°C : -



Trockenzeit (min)

20°C : -
60°C Obj. : -



Topfzeit (min)

20°C : -

1-060 2K Structure Coat Fein



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.

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 1.012
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 27°C (80.6°F)
	Vol.% fest	: 66
	Economy	: 9 m ² /L/50 µm
	Glanz	:
	Farbe	: 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).