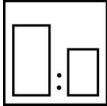


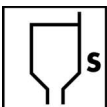
Serie 500 BeroBase MM 577/588 Base Additiv

ANWENDUNGSDATEN



Mischungsverhältnis

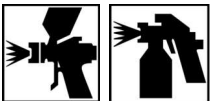
: 577 kann im Übergangsbereich im Mischungsverhältnis 1:2 mit Verdüner ** verwendet werden.



Verarbeitungsverkosität
DINCUP 4mm/20°C(70°F)

: Fließbecher (s) : 15-17
Saugbecher (s) : -
Airless (sec) : -

Siehe nächste Seite Gebrauchsanleitung.
() Bei sehr hohen Temperaturen den Universal Verdüner Ultra Slow verwenden.**



Fließbecher
Saugbecher
Druckgefäß
Airless
HVLP
HE

Düsengröße (mm)

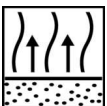
Spitzdruck (bar/psi)

1,3-1,5	3,0-4,0 / 44-58
1,4-1,6	3,5-4,5 / 51-65
-	-
-	-
1,3-1,5	Siehe Herstellerangabe
-	Siehe Herstellerangabe



Anzahl der Schichten / Schichtdicke

: 2-3 / 15-25µm (0.6-1.0mil)



Ablüftzeit (min)

20°C/70°F : 10-15



Trockenzeit (min)

20°C/70°F : 15-20
60°C/140°F : -
Obj.



Topfzeit (min)

20°C/70°F : -

Serie 500 BeroBase MM 577/588 Base Additiv



PRODUKT-INFO

- Anwendungsbereich** : BeroBase MM577 und MM588 Additiv sind regulär verarbeitet in die formulierte metallic und pearl Rezepte (ICRIS, Fiche und Connex). Das Ziel ist die richtige, homogene Verteilung von den Metallteilchen zu erreichen. Für den Gebrauch von eigenen zusammengestellten Formeln mit Metallic und Mica/Pearl Mischfarben ist es notwendig um das richtige Verhältnis von Base Additiv dazu zu fügen (siehe Gebrauchsanweisung).
- Chemische Basis** : Spezielle physikalisch trocknende Bindemittel.
- Eigenschaften** : MM577 und MM588 Base Additiv geben eine gleichmässige Verteilung von den Metallic und Mica/Pearl Teilchen, wodurch ein besonderer optischer Effekt entsteht.
- Zusatzprodukte** : Serien 500, 1-102, 1-103, 1-204, 1-404, 8-104, 8-214, 8-414, 8-614, 8-714, 47-14, 1-141/1-151/1-161/1-181

Physikalische Eigenschaften	Spezifisches Gewicht (Kg/L)	: 0.924 bis 0.939
	Flammpunkt	: Geschlossenem Tiegel: 23 bis 23.5°C (73.4 bis 74.3°F)
	Vol.% fest	: 23-17
	Economy	: 15 m ² /L/20 µm (0.8 mil)
	Glanz	:
	Farbe	: Transparent

Untergründe : Nicht zutreffend

Grundierungen : Nicht zutreffend

Deckschicht : Nicht zutreffend

Reinigung der Arbeitsgeräte : 1-051 Pistolenreiniger

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