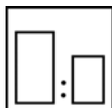




## 30-49 HS Pâte à Mater

### APPLICATION



**Rapport de mélange**

	:	(poids) Rapport de mélange (3000/ 30-49)	(volume) Rapport de mélange (mix : 8440)	(volume) Diluant 1-151 (%)
<b>Brillant</b>	<b>Degré du brillant</b>			
Semi	60-80	80/20	3: 1	5-20%
Satiné	40-60	50/50	4: 1	5-20%
Mat	30-60	35/65	5: 1	5-20%



**Viscosité d'utilisation**  
**DINCUP 4mm/20°C**

: Pistolet à air (sec) : -  
Pot sous pression (sec) : -  
Airless (sec) : -

**\* La première couche de la série 3000 HS420 doit s'appliquer sans Pâte à Mater!**



Pistolet à gravité  
Pistolet à aspiration  
Pot sous pression  
Airless  
HVLP  
HE

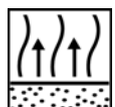
Ouverture Pistolet (mm)

Pression de pistolaage (bars)

-  
-  
-  
-  
Selon le fabricant  
Selon le fabricant



**Passages au pistolet / Épaisseur des couches (µm)** : 2 \*



**Durée d'évaporation (min)** 20°C : -



**Temps de séchage (min)** 20°C : -  
60°C Obj. : -



**Durée de vie en pot (min)** 20°C : -

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.



## 30-49 HS Pâte à Mater



### INFORMATION PRODUIT

- Domaine d'application** : Pour la réduction du brillant dans la Série 3000 HS420.
- Base chimique** : Résine hydroxyacrylique de haute qualité avec pâte à mater
- Caractéristiques générales** : Le niveau du brillant dépend de la quantité de base à mater qu'on rajout à la couleur, on va du semi brillant, au satiné au mat. Afin d'avoir les meilleurs résultats, il est nécessaire d'ajouter la base à mater à la couleur dans la deuxième couche. La première couche peut être appliquée normalement
- Produits annexes** : Série 3000 HS420,8-440, 1-151, 8-181

<b>Propriétés physiques</b>	<b>Densité relative (kg/l)</b>	: 0,917
	<b>Point d'éclair</b>	: Vase clos: 27°C (80.6°F)
	<b>% vol. Solide</b>	: 50
	<b>Economy</b>	: -
	<b>Brillance</b>	: -
	<b>Couleur</b>	: Gris.Transparent

- Support** : Référez à l'information Série 3000 HS420.
- Couche de fond** : Référez à l'information Série 3000 HS420.
- Matériel de finition** : Référez à l'information Série 3000 HS420
- Nettoyage accessoires** : 1-051 Nettoyant au Pistolet
- Stabilité de stockage (ans)** : min. 2  
(Dans des conditions normales de stockage et bidon non ouvert).

Les spécifications techniques contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances actuelles et vous offrent, sans engagement, un aperçu des possibilités d'application.