



PEINTURE A BROSSER 6715

Application : La peinture à broser **6715** est appropriée pour donner un effet d'optique par rapport aux différentes couches de base.

On peut obtenir un effet 2-couleurs, un effet brosé, un effet ancien ou d'autres effets similaires.

Mode d'emploi : Avant l'utilisation la peinture doit être bien agitée. Pendant l'utilisation la peinture doit être mélangée afin d'éviter une séparation.

Il y a deux possibilités d'utiliser la peinture :

1- Vernissage en lien avec la couleur de base correspondante.

Par exemple :

La peinture de pulvérisation PU correspondante est appliquée sur le matériau PU. Après séchage suffisant de la couleur de base (plus d'une nuit), la peinture à broser sera pulvérisée par-dessus. Après un temps de séchage d'au moins 30 minutes, il est possible de broser.

2- Vernissage direct de la couleur au pinceau :

La peinture peut être appliquée sur différents matériaux (PU, TR, caoutchouc etc.). Il faut accorder une attention au fait que les matériaux (par exemple des semelles de chaussures) ont une sorte de structure ou de renforcement. La peinture à broser ne possède pas une adhésion suffisante sans une base correspondante et ne peut donc qu'être retrouvée dans le renforcement. Donc, après l'application la peinture doit sécher au moins pendant 30 minutes. Après cela elle peut être broyée. En général, la peinture à broser peut être ajustée dans les différents coloris. La peinture ne doit pas être appliquée trop mouillée.

L'effet recherché peut être obtenu en utilisant une cire abrasive (par exemple 9199) sur la brosse.

La peinture à broser **6715** doit être appliquée au moyen d'un pistolet de pulvérisation, la taille de buse d'environ 0,8 - 1,5 mm, une pression d'environ 2 bars.

Données Techniques :	- Base	: Résines synthétiques, pigments, solvants organiques.
	- Densité	: 0,8 – 1,0 g / cm ³ (selon le coloris).
	- Classe de danger	: 3
	- Point éclair	: - 17° C
	- Stockage	: Frais et sec

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.