

SELEMIX® Tableau matage produits hydro

Date:
 Octobre 2020

Les produits Selemix hydro suivants peuvent être mélangés pour obtenir des finitions semi-mates et semi-brillantes:

8-110 + 8-111	Laques accroche directe hydro (brillant et mat)
8-552 + 8-553	Laques PU 2K (brillant et mat)
8-863 + 8-864	Laques synthétiques 1K hydro (brillant et mat)

RATIOS MATAGE LIANTS – Accroche directe hydro 8-110 + 8-111

Produit	Mat	Semi-Mat	Satin	Semi-brillant	Brillant
Liant accroche directe mat 8-111	60	50	45	36	-
Liant accroche directe brillant 8-110	-	10	15	24	60
Teintes de base hydro WBXX	40	40	40	40	40
Brillant (60°)	10-20%	30-40%	40-50%	60-70%	>90%
Fiche technique n°:	614	614	614	614	614

RATIOS MATAGE LIANTS – Laques PU 2K hydro 8-552 + 8-553

Produit	Mat	Semi-Mat	Semi-brillant	Brillant
Liant PU mat 8-553	60	36	30	-
Liant PU brillant 8-552	-	24	30	60
Teintes de base hydro WBXX	40	40	40	40
Brillant (60°)	10-20%	40-50%	50-60%	>80%
Fiche technique n°:	610	610	610	608

RATIOS MATAGE LIANTS – Laques 1K hydrodiluable 8-863 + 8-864

Produit	Mat	Semi-Mat	Semi-brillant	Brillant
Liant 1K mat 8-864	75	40	25	-
Liant 1K brillant 8-863	-	35	50	75
Teintes de base hydro WBXX	25	25	25	25
Brillant (60°)	10-20%	20-30%	50-60%	>80%
Fiche technique n°:	613	613	613	612

Note:

Le brillant est mesuré à un angle de 60° et pour une épaisseur sèche de 40-50µ (60-70µ pour accroche directe hydro 8-110/8-111).

Les niveaux de brillant sont approximatifs et peuvent varier en fonction de la teinte, de l'application et des conditions de séchage.

PRODUITS DESTINES EXCLUSIVEMENT A UN USAGE PROFESSIONNEL

L'information figurant sur cette notice est donnée seulement à titre indicatif. Toute personne utilisant ce produit sans avoir vérifié au préalable si le produit est adéquat à l'utilisation qu'elle veut en faire, agit à ses propres risques. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus responsables des résultats du produit ou de toute perte ou dommage. L'information contenue dans cette notice est susceptible d'être modifiée selon l'évolution de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits.

Les temps de séchage moyens indiqués sont calculés sur une base de 20°C. L'épaisseur de la couche, l'humidité et la température de l'atelier peuvent toutes influencer les temps de séchage.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, NOUS CONTACTER:

PPG Industries France

10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE

Tel: 01 41 47 23 00

E-mail: accueilgennevilliers@ppg.com