

MOTIVO W 3940

Genre de produit Vernis bois diluable à l'eau, incolore (mélange polyuréthane-acrylique).

Propriétés Anti-adhésif, charge bien, sèche à température ambiante et élevée, bonne résistance à l'abrasion, résistant à l'eau et à l'alcool, donne un ton chaleureux au bois, non polluant et pauvre en solvants. Avec adjonction de 5 % de durcisseur, très bonne résistance aux produits chimiques, excellente résistance à l'abrasion et très bon pouvoir isolant sur le chêne, le MDF et autres revêtements en bois grâce à l'adjonction de 45 % de durcisseur W3959. Bonne résistance à la crème pour les mains avec 10 % de durcisseur W3959, notamment sur les portes, les tables et les mains courantes.

Domaine d'application Peinture de fond ou laquage, pour des surfaces en bois d'une excellente qualité. L'adjonction de durcisseur permet pratiquement d'obtenir une qualité DD (cuisines, restaurants, etc.).
Temps d'utilisation après adjonction de durcisseur W3959 :
Mélange au rapport 20 : 1 en cas de forte sollicitation chimique : Temps d'utilisation 3 h
Mélange au rapport 10 : 1 pour une bonne résistance à la crème pour les mains : Temps d'utilisation 1 h

Viscosité 35 sec. DIN 4 .

Degrés de brillant Brillant-soyeux, soyeux, mat, extramat.

Stabilité au stockage En emballage bien fermé à température ambiante (20°C) env. 6 mois. **Protéger du gel.**

Danger Motivo n'est pas inflammable. Ne pas verser des restes de vernis dans la canalisation.
Pour l'application au pistolet nous recommandons de porter un masque de protection.

Dilution	Eau.
-----------------	------

Préparation du matériel	Bien agiter
--------------------------------	--------------------

Application	Au pistolet à l'air (buse 1,8 - 2,0 mm; pression 2,5 - 3,0 bar), à l'airless et airmix (buse 11/50 ou 9/50, pression du matériel 3.5 bar, pression du dévaporiseur 1,5 bar).
--------------------	--

Nettoyage des outils	Immédiatement après l'application avec de l'eau, après un certain temps avec du dilutif nitrocellulosique.
-----------------------------	--

Température à l'application	Au moins 18°C. Ne jamais exposer la surface au courant d'air.
------------------------------------	---

Rendement	1 kg suffit pour 6 - 8 m ² par couche.
------------------	---
