

NOUVEAU VERNIS MONOCOMPOSANT À BASE D'EAU **AT25XX/NN-BB**



AT25XX/NN-BB

EXCELLENTE RÉSISTANCE CHIMIQUE

TRÈS BONNE RÉSISTANCE AUX RAYURES

PRÊT À L'EMPLOI

NOUVEAU VERNIS MONOCOMPOSANT À BASE D'EAU

AT25XX/NN-BB

La série AT25XX est un nouveau vernis de finition monocomposant à base d'eau, conçu pour le revêtement des produits en bois destinés à un usage intérieur.

Ses performances exceptionnelles le rendent adapté aux applications dans les salles de bains et les cuisines, ainsi que sur les surfaces en mélamine. Ce produit offre une bonne dureté, un effet mat uniforme et une grande douceur au toucher, ce qui en fait un choix polyvalent pour divers secteurs.

Grâce à ses excellentes performances, la gamme AT25XX répond aux exigences de la certification FIRA, démontrant une résistance et une efficacité testées remarquables.

La série AT25XX est un produit en phase aqueuse, ce qui réduit l'impact environnemental par rapport aux alternatives à base de solvants. Sa formulation soutient des pratiques durables en minimisant les émissions de COV et en favorisant des conditions de travail plus sûres.

Essais FIRA (6250 - 2')	Minimum requis	AT25XX/BB	AT25XX/NN
Coupe en croix	3	5	5
Impact	3	4	4
Chaleur humide 55°C	3	5	3
Chaleur humide 70°C	2	4	3
Chaleur humide 85°C	2	3	3
Chaleur sèche 85°C	3	4	4
Chaleur sèche 100°C	2	3	3
Éthanol (96%)	3	3	3
Éthanol (48%)	4	3	3
Thé	5	5	5
Café	5	5	4
Huiles froides	4	5	5
Graisses froides	4	5	5



NOUVEAU VERNIS MONOCOMPOSANT À BASE D'EAU

AT25XX/NN-BB

CARACTÉRISTIQUE	AVANTAGE
Produit monocomposant	Prêt à l'emploi
Excellente résistance chimique	Conforme aux exigences de la norme FIRA
Très bonne résistance aux rayures	Propriétés anti-rayures
Bonne dureté et surface lisse	Utilisable sur fonds PU, PE ou papier mélaminé
Facilement pigmentable	Avec une faible quantité de pâtes XA2006/XX

DONNÉES TECHNIQUES

- **Technologie** : À base d'eau
- **Type de produit** : Convertisseur / Finition monocomposant
- **Couleurs disponibles** : Transparent / blanc (pigmentable)
- **Finitions disponibles** : AT2510/NN-BB (brillance 10) - AT2520/NN-BB (brillance 20) - AT2530/NN-BB (brillance 30)
- **Application** : Pulvérisation (conventionnelle, Airmix ou Airless)
- **Méthode de teinte** : Compatible avec l'ajout de pâtes XA2006/XX

Système d'application

Nom du produit	Référence produit	Consommation	Temps de séchage	Commentaires
Vernis / convertisseur à base d'eau pour intérieur	AT25XX/BB	100-160 gr/m ²	Sans poussière : 40 min Sec au toucher : 80 min Empilable : 16 h	Une ou plusieurs couches de fond à base d'eau ou polyester, correctement séchées et poncées (grain minimum 320)
	AT25XX/NN	100-150 gr/m ²		

*Les valeurs et le contenu peuvent varier selon la technologie et le segment.

