



Renner Italia S.p.A.
Via Ronchi inferiore, 34
40061 MINERBIO (BO)

AY----M426/

Effet "FOIL" pour intérieur

Utilisation:	Objets
Support:	MDF
Méthode d'application:	Pistolet à godet
Préparation du produit:	Prêt à l'utilisation

Caractéristiques physico-chimiques à 23°C

Extrait sec (%)	35 ± 2
Densité (g/cm ³)	1,1 ± 0,03
Viscosité DIN 4 (s)	25 ± 5
pH	7-9

Caractéristiques d'application

Verticalité maximum (µm humide)	--
Nombre de couches	1
Quantité conseillée (g/m ²)	10 - 30 g/m ²
Rendement (m ² /litri)	--

Indication générales sur le cycle

Séchage à 20°C et UR% entre 45 et 65: 10-15 g/m²

Hors poussière	2 - 8 heures
Manipulable	Ne pas toucher l'effet spécial
Recouvrable	2 - 6 heures
Empilable	NON empilable

Instructions d'application:

L'application se fait au pistolet à godet avec une buse de 1.9 ou 2.2, une pression d'air entre 2 et 4 bars, fermeture maximum du pistolet et ouverture maximale de l'air
Le séchage ne doit pas se faire en tunnel : le séchage doit se faire dans une atmosphère sans courant d'air et sans humidité.
L'humidité, dans toutes les phases du cycle, est fortement nuisible et affecte la réussite de l'effet givré ainsi que sa durabilité dans le temps. C'est pour cette raison que cet effet n'est pas conseillé pour une exposition dans les milieux humides (salles de bains, bateaux...)

AY M426 peut être pigmenté avec les pâtes **EY M460/--***** jusqu'à un maximum de 1%.

Les variations des conditions générales indiquées ci-dessus peuvent compromettre l'obtention de l'effet souhaité.

AY M426 ne doit en aucun cas être appliqué directement sur le support.

Cycle de vernissage:

Cycle sur **bois, Mdf, papier mélaminique**

1. Egrenier le support au papier grain 150-240
2. Fond à l'eau spécial pour MDF: 120-140 g/m²
3. Egrenage au papier grain 320
4. Finition à l'eau pigmentée bicomposant: 120-140 g/m²
5. Attendre au moins 24 heures
6. Application de l' **AY M426**
7. Attendre entre 2 heures et 8 heures maximum.
8. **JW M071/--C95** (selon la fiche technique).
- 9- Attendre entre 2 et 4 heures
- 10- **JO **M072** selon la fiche technique ou **JB--M671** selon la fiche technique

La finition à l'eau à utiliser est l'YO-XXM785/--SBN ou NTR pigmenté avec les pâtes à l'eau EY--M460/--XXX et catalysée avec l'YC--M402/------- ou YC--M403/------- à 10%.

Cycle sur **verre**

1. Nettoyer le support avec AG--M500/-------
2. Primer hydro GI--M600/------- ou primer solvant FI--G202
3. Attendre au moins 24 heures
4. AY--M426/-------
5. **JW M071/--C95** (selon la fiche technique).
6. Attendre entre 2 et 4 heures
7. **JB--M671** selon la fiche technique

Noter que l' **AY M426 doit être nécessairement recouvert** selon le cycle décrit ci-dessus.

Note et avertissement

- Bien mélanger le produit avant utilisation.
- Si le produit est conservé dans des locaux où la température est comprise entre 5 et 35°C, la durée de vie est de 18 mois.
- Durant l'application, il est nécessaire que le produit ainsi que le support soient à des températures supérieures à 15°C. Les films de peinture formés à des températures inférieures présentent des résistances chimiques et mécaniques plus faibles que les produits standards correctement appliqués et séchés.
- Les résidus et déchets (eau de rinçage, eau de cabine, reliquats de peinture) doivent être détruits en accord avec les lois en vigueur. En aucun cas les déverser dans les égouts.
- Le matériel d'application doit être, après usage, immédiatement nettoyé avec de l'eau. Lorsqu'il est nécessaire de décaper des vieux films de peinture sèche nous recommandons l'utilisation du détergent **AY-M460**, action durant la nuit, puis rinçage avec de l'eau.