

CHENON

Enduit cellulosique gris - A657

CHENON SPRAY

Mastics pistolable gris - A 658

DESCRIPTION PRODUIT

Chenon est un enduit nitrocellulosique pour la réparation de défauts mineurs. Il sèche rapidement et, facile d'application, Chenon peut être appliqué sur les peintures d'origines, apprêts ou finitions tout à fait sains. Chenon est prêt à l'emploi. Il s'applique au couteau ou à la cale à enduire. Chenon devra être recouvert par un apprêt isolant avant l'application de la finition.

Chenon Spray est un mastic nitrocellulosique pour l'égalisation des surfaces irrégulières avant application de la finition. Prêt à l'emploi, Chenon Spray est idéal pour les réparations des surfaces arrondies ou anguleuses difficiles à effectuer avec des enduits au couteau conventionnels. Chenon Spray peut être appliqué sur les mastics polyesters, les apprêts et peintures d'origines, et devra être recouvert par un apprêt isolant adéquat avant application de la finition.

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, sélectionner le nettoyant PPG approprié, selon le guide ci-dessous, et s'assurer que le support est parfaitement propre et sec avant et après la préparation du travail

Support	Chenon A657	Chenon Spray A658
<u>Peintures d'origine ou de réparation parfaitement saines</u>	Poncer au papier P400	Poncer au papier P180 ou P220.
<u>Apprêts</u>	Poncer au papier P400	Poncer au papier P600
<u>Tôles d'acier, Polyester renforcé aux fibres de verre et fibres de verre</u>	Devront être apprêtés avec l'impression-apprêt UNIVERSEL sans chromate D831/2 ou l'apprêt epoxy sans chromate DP D834/5 avant application de Chenon ou de Chenon Spray.	
<u>Mastics polyesters</u>	Poncer à sec avec P180 ou P220.	Poncer à sec avec P180 ou P220 à sec.

GUIDE DE SELECTION DES NETTOYANTS

Code	Produit	Utilisation
D845	DX310 Dégraissant très puissant	A utiliser comme pré-nettoyant dans la première étape de la procédure de réparation.
D837	DX330 Nettoyant-Dégraissant	Approprié pour éliminer poussières, graisses et autres salissures avnt et pendant la réparation.
D842	DX380 Nettoyant à bas VOC	Particulièrement recommandé pour éliminer les salissures de ponçage dans les endroits où les émissions de VOC doivent être diminuées.

GUIDE D'APPLICATION	
	CHENON Enduit Cellulosique gris - A 657
<i>Proportions de dilution :</i>	Livré prêt à l'emploi
<i>Application</i>	<p style="text-align: center;">Utiliser le couteau adéquat ou la cale à enduire</p> <p>Un résultat et un temps de séchage optimum seront obtenus si Chenon est appliqué par une série de légères couches minces en respectant le temps d'attente entre elles.</p>
<i>Attente entre les couches à 20° C :</i>	<p>5 minutes minimum</p> <p>La surface doit être totalement sèche avant application d'une autre couche.</p>
<i>Temps de séchage à 20° C :</i>	
- Hors poussières	10 - 15 minutes
- Apparent complet	60 minutes
<i>Séchage aux IR, ondes moyennes :</i>	20 minutes
<i>Ponçage :</i>	
- à sec	P220 suivi de P400
- à l'eau	P600 suivi de P800
<i>Surpeinture</i>	<p>Chenon A657 et CHENON Spray A658 devront être recouvert avec un apprêt isolant PPG avant application de la finition. Ces apprêts peuvent être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D831/2 Universel sans chromate - D834/5 DP40 epoxy sans chromate - D827 Kondar 2K

GUIDE D'APPLICATION	CHENON SPRAY Mastic pistolable cellusique gris A658	
	Application au pistolet à gravité	Appliation au pistolet à succion
<i>Proportions de dilution</i>	Prêt à l'emploi	A658 10 vol D866 0 - 1 volume
<i>Durée de vie en pot</i>	n/a	n/a
<i>Viscosité d'application à 20° C</i>	150 sec. DIN 4 195 sec. AFNOR 4	60 - 65 sec. DIN 4 77 - 84 sec. AFNOR 4
<i>Buse</i>	1.8 - 2.5 mm	1.8 - 2 mm
<i>Pression</i>	3 - 4 bar	3 - 4 bar
<i>Nombre de couches</i>	2 - 4	2 - 4
<i>Attente à 20° C :</i> <i>- entre les couches</i>	10 minutes	5 - 10 minutes
<i>Séchage à 20° C :</i> <i>- Hors poussières</i>	15 minutes	10 - 15 minutes
<i>- apparent complet</i>	2 heures	30 - 60 minutes
<i>Séchage aux IR ondes moyennes</i>	20 minutes	20 minutes
<i>Epaisseur totale film sec</i>	50 - 60 μ	40 - 50μ
<i>Rendement théorique †</i>	approximativement 6 m ² /l	
	† Rendement théorique au litre prêt à l'emploi donnant une épaisseur de film sec comprise entre les valeurs maximum et minimum indiquées	

GUIDE D'APPLICATION

CHENON SPRAY Mastic cellulosique pistolable A 658

Ponçage :
- à sec

P240 suivi de P360

- à l'eau

P600 suivi de P800

Surpeinture :

Il est recommandé de recouvrir Chenon Spray avec un apprêt isolant PPG avant l'application de la finition. Se référer page 2 à la liste des produits qui sont également recommandés sur Chenon A657

CONSEILS D'UTILISATION

Chenon Spray sera soigneusement agité avant utilisation et avant application s'il reste un moment dans le godet du pistolet.

Ni Chenon ni Chenon Spray ne peuvent être utilisés sur les supports plastiques ou flexibles. Ne pas essayer d'utiliser ces produits sur des surfaces dont l'épaisseur de film sec est déjà supérieure à 250µ.

Ne pas appliquer plus de couches qu'il n'est indiqué. Une épaisseur excessive, un temps d'attente insuffisant entre les couches ou l'utilisation d'un diluant inadéquat auraient des effets néfastes sur le temps de séchage, la ponçabilité et le brillant de la finition.

Le brillant de la finition peut être amélioré par l'application d'un apprêt isolant sur Chenon ou Chenon spray, plus spécialement pour les teintes sombres. Consulter la fiche technique appropriée.

Après utilisation, s'assurer que les boîtes entamées sont bien refermées. Nettoyer les équipements avec un solvant de nettoyage ou un diluant.

Selon l'application et le modèle d'équipement, l'utilisation d'un matériel HVLP améliore d'environ 10% le transfert de produit sur le support.

HYGIENE ET SECURITE

Avant utilisation, consulter les Fiches de données de sécurité des produits concernés.

POINTS ECLAIR

Chenon gris A657)

Chenon Spray gris A658)

DX310/D845)

DX330/D837)

En-dessous de 21° C

Diluant D866 pour apprêt 2K

Entre 21 et 55° C

DX380/D842

Pas de point éclair - produit à l'eau.