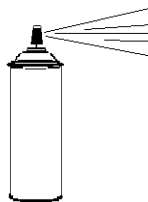


BLACK-HT

PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE NOIRE MAT A SÉCHAGE RAPIDE - UTILISATION TÊTE EN HAUT



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
. MASSE VOLUMIQUE	1025 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Teinte NOIRE MAT
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Laque protectrice mono-composante à séchage rapide. Grand pouvoir couvrant. Assure une protection rapide et durable Résiste aux intempéries et aux agressivités. Stable jusqu'à 600 °C. Peut constituer une sous couche anticorrosion recouvrable par une peinture compatible. Spéciale pour les travaux neufs, de réparations ou de retouches Support métalliques rigides ou usuels : Acier, acier galvanisé, aluminium, fonte, zinc, bois, supports plastiques compatibles, ...

Exemples d'applications : Bandes de rives, gouttières, tôles, fixations, portes de chaudières, pots d'échappement, tuyauteries d'eau chaude ou de vapeur, décors de foires ou d'exposition, caddies, matériel de manutention, ...

Utilisateurs : Menuiseries métalliques, couvreurs, plombiers, chauffagistes, chaudronniers, métalliers, installateurs de magasins, installateurs de portails, services des eaux, services techniques, dépanneurs, services de maintenance, grands magasins / industries, TP – DDE – transports, domaine agricole, garages – stations services, ateliers de peinture / décors, réparateurs, fabricants d'enseignes, ...

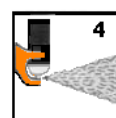
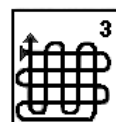
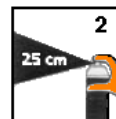
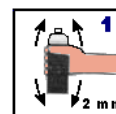
MODES ET DOSES D'EMPLOI

Veiller à une préparation de surface correcte : Dépoussiérer, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire. Masquer les parties à ne pas peindre

Appliquer sur support propre et sec. Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille, ainsi-que pendant l'application. Utilisation tête de l'aérosol en haut uniquement. Effectuer une pulvérisation d'une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées, uniformes espacées de 2 à 3 minutes.

Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de toucher le support peint.

INDISPENSABLE : Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.



Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.