

Ô POËLE

A 97450



PEINTURE TECHNIQUE de PROTECTION et de PRÉSENTATION HAUTE TEMPÉRATURE A SÉCHAGE RAPIDE

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Bonne résistance à la chaleur jusqu'à + 650°C
- ✓ Bonne résistance aux agressions ambiantes

Finition
NOIR MAT

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
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Teinte NOIR MAT
TENEUR en COV	71 % en masse
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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 une température de 650 °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, usuels	Exemples d'applications	Utilisateurs
Acier Acier galvanisé Aluminium Zinc Fonte Bois Supports plastiques compatibles	Huisseries, grilles, barrières Bandes de rives Gouttières Tôles Fixations Portes de chaudières Pots d'échappements Poêles, accessoires de chaufferie ou de cheminée. Décors de foires ou d'exposition Matériels de manutention	Ateliers municipaux Plombiers Chauffagistes Chaudronniers Installateurs de magasins Métalliers Installateurs de portails Services des eaux Services techniques Dépanneurs Services de maintenance Grands magasins / industries TP – DDE – Transports Domaine agricole Domaine maritime, portuaire Garages – Stations services Ateliers de peinture /décors Réparateurs Fabricants d'enseignes



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Veiller à une préparation de surface correcte : dépeussier, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire.

Appliquer sur support propre et sec.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.

Utilisation tête en haut uniquement.

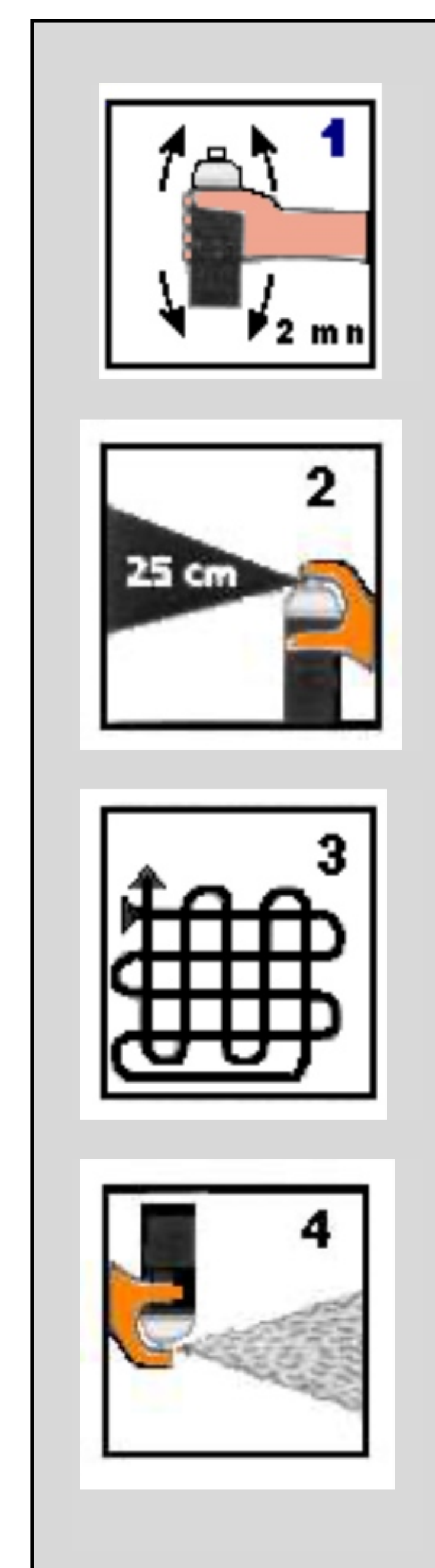
Effectuer une pulvérisation d'une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées.

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

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

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

En période hivernale, placer l'aérosol dans une ambiance tempérée afin d'éviter en dessous de 5 °C des difficultés d'application.



Nota : Après séchage à l'air, protection temporaire. La protection complète n'est obtenue que lorsque l'objet a été placé à température de service. (l'élévation de température (100 °C suffisent) de la pièce peinte permet donc d'optimiser la protection durable). Transport et montage peuvent donc être effectués sans durcissement intermédiaire.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants, de résines stables à hautes températures

RECOMMANDATIONS

		DANGER ACETATE D'ETHYLE
H222	Aérosol extrêmement inflammable.	
H229	Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le réceptacle ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.		
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.		
P251 Ne pas perfore, ni brûler, même après usage. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P405 Garder sous clé.		
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.		

Utilisations réservées aux professionnels

Contient 71 % de COV.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées. UFI : 2061-Q0R0-3004-8YQ1

Extrait de conditions de vente : 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 effectuée, 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