

FICHE TECHNIQUE

18.01.2024 REV.4

PEINTURE FER EFFET MARTELÉE

PRODUIT

Peinture en aérosol avec un effet martelé, un séchage rapide et une application facile.

PROPRIÉTÉS ET DOMAINES D'UTILISATION

Peinture à base de solvant pour un usage professionnel et amateur avec une finition martelée spéciale. Pour l'intérieur et l'extérieur. Excellente résistance aux agents atmosphériques et à la lumière. Surpeignable. Résistant et couvrant, avec action protectrice.

Idéal pour : - INDUSTRIE - ARTISANAT - BRICOLAGE.

SURFACES

Haute adhérence sur de nombreux supports tels que le métal (fer, laiton, acier), les plastiques ABS (pas de PP ou similaires), le bois, le verre, la pierre, le ciment. Incompatibilité : ne pas appliquer sur des surfaces avec des résidus de produits contenant des silicones. Ne pas appliquer sur du polystyrène. L'application sur des peintures synthétiques n'est pas recommandée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de liant	Nitro synthétique
Rendement	1,5-2 m ²
Pression à 20 °C	de 4,2 à 4,8 bar
Pression à 50 °C	de 7,6 à 8,4 bar
Le COV	voir FDS Sec. 9.1 et 15.3
Niveau de brillance :	
	Brillance 70/75 à 60°
Température maximale :	90 à 100 °C
Temps de séchage :	
Sans poussière	5 à 8 minutes
Sec au toucher	15 à 20 minutes
Séchage en profondeur	10 à 15 heures

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur la boîte et consultez la FDS pour une manipulation sûre du produit (Sec. 7.1).

Utiliser entre 10 et 25 °C sur des surfaces à la même température, dans des environnements bien ventilés. Masquer les parties à ne pas traiter. Enlevez les résidus de rouille ou de peinture non ancrée. Dégraisser. Secouez vigoureusement la boîte pendant environ 2 minutes à partir du moment où vous sentez les boules de mélange. Faites un test de pulvérisation sur une surface séparée. Vaporisez une couche en couches croisées, à une distance de 20-25 cm. Si nécessaire, répétez l'application après environ 15 minutes. Chaque fois que vous terminez l'application, retournez la boîte et vaporisez pendant quelques secondes jusqu'à ce que le produit sorte afin de pouvoir

nettoyer la valve et la tête de pulvérisation.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la FDS : étiquetage (section 2.2), stockage (section 7.2) et élimination (section 13).

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans ce document sont fournies au meilleur de nos connaissances scientifiques. Toutefois, elles devraient être considérées comme des indications non contraignantes et ne dispensent pas le consommateur d'effectuer personnellement des contrôles sur les produits quant à leur compatibilité avec les usages auxquels ils sont destinés. Colorpack Srl est dégagé de toute responsabilité si tout dommage n'est pas lié à des causes spécifiques imputables à la même Colorpack Srl.

LE LABORATOIRE/QMS