

VORTEX

AGITATEUR DE PEINTURE

VOLUTE FER



Intérieur / Extérieur

DESCRIPTION

Peinture antirouille demi brillante à base de résine alkyde utilisable comme primaire et finition antirouille.

DESTINATION

Peinture conçue pour métaux ferreux en intérieur et extérieur.

PROPRIETES

- Bonne adhérence.
- Rapidité de recouvrement.
- Bonne opacité.
- Faible odeur.

Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 4a.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect en pot	: Liquide onctueux.
Aspect du film	: Demi brillant.
Masse volumique	: 1.30 +/- 0,05 Kg/l.
Extrait sec	: En poids: 72 +/- 2% en volume: 56 +/- 2%.
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i): 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV.
Point éclair	: Compris entre 23°C et 55°C
Brillant Spéculaire à 60°	: 60 +/- 5 %.
Rendement	: 11 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Séchage (20°C - 65%HR)	: Sec au toucher 8h.
Recouvrable	: 24 h.
Teintes	: Blanc et bases à teinter.
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré.
Conditionnement	: 10 L, 2,5L, 1L.

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.

Les supports seront propres, sains et secs.

Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement matées par ponçage ou lessivage puis rincées à l'eau claire.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Application:

Conditions d'application

: DTU 59.1.

Matériel d'application

: Brosse synthétique, rouleau poil 10-12mm, airless.

Nettoyage du matériel

: White spirit.

Diluant

: White spirit.

Dilution

: Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% à l'airless.

SYSTEME D'APPLICATION

Support	Impression	Finition
Métaux ferreux bruts, supports anciens, anciennes peintures adhérentes et compatibles.	VORTEX VOLUTE FER	2 couches VORTEX VOLUTE FER

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Septembre 2025 annule et remplace toute fiche antérieure.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

GESTION DES DECHETS

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec de l'eau. Protégeons l'environnement.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient, laisser cette eau s'évaporer. Le résidu sec peut alors être jeté à la poubelle.

- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.