

## FERSOB MARTELE

### ANTIROUILLE DE FINITION A EFFET MARTELE

Applicable à la brosse et au pistolet

<b>REFERENCE</b>	27000	26954	26950	26952
<b>COULEUR</b>	Gris Anthracite	Bleu	Gris	Vert
<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I Classe 4a			

<b>CONDITIONNEMENT</b>	Emballages de 1 litre 5 litres et 25 litres
------------------------	---

#### DEFINITION

Antirouille de finition thixotrope à effet martelé pour application sur acier et métaux non ferreux apprêtés.  
Liant à base de résine glycérophtalique.  
Aspect brillant.

#### PRINCIPALES PROPRIETES

Excellente résistance à la corrosion.  
Effet décoratif.

**Attention : ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé.**

#### UTILISATIONS

Couche de finition pour matériel industriel  
Rénovation de matériels de travaux publics.  
Protection de travaux de serrurerie.

#### PREPARATION DE SURFACE

**A utiliser impérativement sur un apprêt :**

Sur acier : utiliser au préalable une couche d'apprêt UPB ou APPRET ARHS (coloris gris clair ou proche de la finition martelée)

Sur acier galvanisé et aluminium : utiliser un apprêt de type GALPRIM (époxy bi-composant en phase solvant), MICROSOB THIX, ou GALVASOB (mono-composant en phase aqueuse)

#### CARACTERISTIQUES A 20°C

<b>Couleur</b>	Gris anthracite	Bleu	Gris	Vert
<b>Densité</b>	0.98 ± 0.05	1.00 ± 0.05	0.99 ± 0.05	1.01 ± 0.05
<b>Extrait sec en poids</b>	47.4% ± 2.0%	48.2 ± 2.0%	46.5 ± 2.0%	48.6 ± 2.0%
<b>Extrait sec en volume</b>	environ 42%	environ 41.8%	environ 40%	environ 41.7%
<b>COV sous forme de livraison</b>	464 g/l	468 g/l	482 g/l	467 g/l

#### METHODE D'APPLICATION

##### Application au pistolet pneumatique :

**Diluant** Diluant SN3 (réf 08803)  
**Taux de dilution** 5 à 10%  
**Température d'application** 5 à 35°C

La température du subjectile doit être supérieure d'au moins 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.

**Hygrométrie** 85% HR maximum

##### Application à la brosse :

Prêt à l'emploi. Dilution éventuelle avec du White spirit.

**VALEURS SANS DILUANT à 20°C (pour la référence 27000)**

<b>Épaisseur humide recommandée</b>	120 µm
<b>Épaisseur sèche correspondante</b>	50 µm
<b>Rendement théorique pour 50 µm secs</b>	117 g/m <sup>2</sup> , soit une consommation de 8.3 m <sup>2</sup> /l
<b>Temps de séchage :</b>	
<b>Hors poussière</b>	2 h
<b>Apparent complet</b>	72 h
<b>Manipulable</b>	4 h

**STOCKAGE**

Maximum 12 mois, sous abri, à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C

**HYGIENE ET SECURITE**

Étiquetage conforme aux directives européennes en vigueur  
Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

**Fait le 21/05/2010. Annule les précédentes.**