

## AR BRILLANT SR SOBCOLOR

### ANTI ROUILLE BRILLANT A SECHAGE RAPIDE

<b>COULEUR</b>	Tous coloris
<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I Classe 4a

<b>CONDITIONNEMENT :</b>	5 kg et 25 kg
--------------------------	---------------

<b>DEFINITION</b>	Antirouille glycérophtalique à séchage rapide.
-------------------	--

<b>PRINCIPALES PROPRIETES</b>	Antirouille pour application pistolet uniquement (petites surfaces à la brosse possibles). Séchage très rapide.
-------------------------------	--

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>	Antirouille pour matériel industriel et charpentes. <b>Attention :</b> Ne pas utiliser sur primaires riches en zinc, et sur acier galvanisé. Pour une bonne protection anticorrosive des parties de structures exposées en extérieur, une application de deux couches est nécessaire pour obtenir un film sec d'épaisseur suffisante. Le temps de séchage très rapide de l'AR BRILLANT SR nécessite une application des deux couches de mouillé sur mouillé à 4h.
---------------------------------	--

<b>PREPARATION DE SURFACE</b>	Idéalement par sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 Ou dégraissage et brossage au degré de soins St2 – St3
-------------------------------	--

<b>CARACTERISTIQUE A 20°C pour la couleur RAL 9010</b>	
<b>Densité</b>	1.37 ± 0.05
<b>Extrait sec en poids</b>	69.9 % ± 2.0%
<b>Extrait sec en volume</b>	53.3 % environ
<b>COV sous forme de livraison</b>	406 g/litre

<b>METHODE D'APPLICATION</b>		
	<b>Pistolet Airless</b>	<b>Pistolet pneumatique</b>
<b>Diluant</b>	X14 réf 25156	X14 réf 25156
<b>Taux de dilution %</b>	5 à 8	10
<b>Température mini et maxi d'application :</b>	de 5°C 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.		
<b>Hygrométrie :</b>	85 % HR maximum	

#### **VALEURS SANS DILUANT pour le blanc RAL 9010**

<b>Épaisseur humide recommandée</b>	110 µm
<b>Épaisseur sèche correspondante</b>	60 µm
Au-delà d'une épaisseur de 100 microns secs, risque de craquelure et faïençage du film de peinture.	
<b>Rendement théorique pour 60 µm secs</b>	160 g/m <sup>2</sup>
<b>Consommation théorique pour 60 µm secs</b>	6.5 m <sup>2</sup> /kg
<b>Temps de séchage</b>	
<b>Hors poussière</b>	35 min
<b>Sec toucher</b>	2 h
<b>Apparent complet</b>	36 h
<b>Temps de recouvrement</b>	De mouillé sur mouillé à 4h

#### **HYGIENE ET SECURITE**

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

#### **STOCKAGE**

Maximum 6 mois, sous abri, en emballage d'origine non ouvert, et à une température ambiante comprise entre 0 et 35°C

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 06/08/2014. Annule les précédentes.