

DESMALT

DESCRIPTION	Laque glycérophtalique brillante qui offre une bonne résistance, pour EXTERIEUR et INTERIEUR .																								
DOMAINE D'APPLICATION	Laque de rénovation et de protection de structures métalliques et éléments de bois destinés à la construction. Pour la rénovation et la protection de tout type de machines-outils en milieu industriel : textile, métallurgie, agriculture, etc.. Grâce à son faible coût, DESMALT est la finition idéale pour tous les outillages utilisés dans la construction (grues, bétonnières, pelleteuses, wagonnets, chariots, clôtures, etc.), car elle permet une maintenance périodique économique des zones à forte usure.																								
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Blanc 90).	<table> <tr> <td><i>Présentation:</i></td> <td><i>Monocomposant</i></td> </tr> <tr> <td><i>Couleur:</i></td> <td><i>Selon nuanciers</i></td> </tr> <tr> <td><i>Finition:</i></td> <td><i>Brillante</i></td> </tr> <tr> <td><i>Poids spécifique:</i></td> <td><i>1,2 ± 0,05</i></td> </tr> <tr> <td><i>Epaisseur sèche recommandée:</i></td> <td><i>40 microns par couche.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Solides en volume:</i></td> <td><i>40,3 % ± 1 %</i></td> </tr> <tr> <td><i>Rendement théorique:</i></td> <td><i>10 m²/l = 8,4 m²/kg</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sec à la poussière:</i></td> <td><i>15 minutes à 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sec au toucher:</i></td> <td><i>30 minutes à 20°C</i></td> </tr> <tr> <td><i>Recouvrable:</i></td> <td><i>12 heures (application au pistolet)</i></td> </tr> <tr> <td><i>Application:</i></td> <td><i>Brosse, rouleau et pistolet</i></td> </tr> <tr> <td><i>Diluant recommandé:</i></td> <td><i>X-7</i></td> </tr> </table>	<i>Présentation:</i>	<i>Monocomposant</i>	<i>Couleur:</i>	<i>Selon nuanciers</i>	<i>Finition:</i>	<i>Brillante</i>	<i>Poids spécifique:</i>	<i>1,2 ± 0,05</i>	<i>Epaisseur sèche recommandée:</i>	<i>40 microns par couche.</i>	<i>Solides en volume:</i>	<i>40,3 % ± 1 %</i>	<i>Rendement théorique:</i>	<i>10 m²/l = 8,4 m²/kg</i>	<i>Sec à la poussière:</i>	<i>15 minutes à 20°C</i>	<i>Sec au toucher:</i>	<i>30 minutes à 20°C</i>	<i>Recouvrable:</i>	<i>12 heures (application au pistolet)</i>	<i>Application:</i>	<i>Brosse, rouleau et pistolet</i>	<i>Diluant recommandé:</i>	<i>X-7</i>
<i>Présentation:</i>	<i>Monocomposant</i>																								
<i>Couleur:</i>	<i>Selon nuanciers</i>																								
<i>Finition:</i>	<i>Brillante</i>																								
<i>Poids spécifique:</i>	<i>1,2 ± 0,05</i>																								
<i>Epaisseur sèche recommandée:</i>	<i>40 microns par couche.</i>																								
<i>Solides en volume:</i>	<i>40,3 % ± 1 %</i>																								
<i>Rendement théorique:</i>	<i>10 m²/l = 8,4 m²/kg</i>																								
<i>Sec à la poussière:</i>	<i>15 minutes à 20°C</i>																								
<i>Sec au toucher:</i>	<i>30 minutes à 20°C</i>																								
<i>Recouvrable:</i>	<i>12 heures (application au pistolet)</i>																								
<i>Application:</i>	<i>Brosse, rouleau et pistolet</i>																								
<i>Diluant recommandé:</i>	<i>X-7</i>																								
TRAITEMENT PREALABLE DES SURFACES	<p>Métaux: Appliquer sur surfaces propres et préalablement traitées avec le primaire approprié : FOSIM 2/C, HK-47, IPR ou HIDROPRIMER. En cas de légère oxydation, les surfaces seront grattées et brossées, puis traitées avec le primaire HK-47.</p> <p>Bois: Pour favoriser l'adhérence, appliquer une première couche de DESMALT diluée à 5% avec X-7. Après ponçage des fibres soulevées lors de l'application de la première couche, appliquer la ou les couches suivantes sans diluer le produit, sauf en cas d'application au pistolet.</p>																								

EUROQUIMICA France, S.A.R.L.

Z.I. LAVIGNE

31190 AUTERIVE

Tél. 05 61 50 51 52 - Fax. 05 61 50 02 50

<http://www.euroquimica.com> - e-mail. euroquimicafrance@euroquimica.com / euroquimicafrance@wanadoo.fr

<p style="text-align: center;">METHODE D'APPLICATION</p>	<p>Bien homogénéiser le produit avant utilisation. Après dilution adaptée au mode d'application, il peut être appliqué au moyen de pistolet aérogaphique ou airless. En raison de l'influence des diluants, il est <u>très fortement déconseillé d'utiliser un autre produit que le X-7</u>, ce qui pourrait modifier les caractéristiques techniques finales du produit.</p> <p>Brosse : Non recommandé. Uniquement pour retouches. Rouleau: Incorporer au produit de l'ADDITIF ANTIMOUSSE (1 à 2,5 %) pour éviter la formation de bulles. Utiliser un rouleau de laine à laquer à poil ras.</p> <p>Pistolet aérogaphique: Uniquement à usage industriel. Pression : 2,5 à 4 kg/cm²</p> <p>Pistolet airless: Diluer à 0-5 % avec X-7 Buse : 0,007 à 0,011" Pression en bout de buse : 180 à 200 kg/cm²</p> <p>Immersion: Non recommandé. En cas de nécessité, consulter notre Département technique.</p>
<p style="text-align: center;">CARACTERISTIQUES DU FILM SEC.</p>	<p>Couleurs stables aux U.V. Bonne résistance générale en extérieur.</p>
<p style="text-align: center;">PRECAUTIONS</p>	<p>Effectuer l'application dans une zone abondamment ventilée, si nécessaire, en utilisant les moyens de ventilation appropriés. Nous recommandons l'utilisation des moyens de protection personnels appropriés afin d'éviter l'ingestion, l'inhalation ou le contact avec la peau. Pendant l'application, prendre toutes les précautions d'usage contre les risques d'incendie. Bien refermer les fûts après utilisation. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts. Stabilité de stockage : 1AN, dans son conditionnement d'origine, fermé et sous abri, dans un lieu frais et sec.</p>
<p style="text-align: center;">OBSERVATIONS</p>	<p>Nous certifions que la qualité de nos produits est conforme à nos conditions générales de vente et de livraison. Les conseils techniques d'utilisation que nous communiquons (oraux, écrits ou par voie d'essais) sont le résultat de nos connaissances et de nos expériences actuelles. Ils ne constituent que de simples indications qui n'engagent pas notre responsabilité. Il vous appartient de vérifier, en effectuant vos propres contrôles et essais, que les produits livrés correspondent aux procédures et aux objectifs recherchés. Après livraison, l'utilisation et l'application des produits échappant à nos contrôles, notre responsabilité ne peut en aucun cas être engagée si les résultats obtenus sont différents de ceux décrits ci-dessus. Nos recommandations en matière de sécurité peuvent s'ajouter à celles que vous auriez vous-mêmes définies, plus adaptées à vos conditions de travail ou à vos locaux. Nos systèmes sont garantis si leur destination finale est conforme aux indications spécifiées dans le « Domaine d'application ». Pour des applications différentes, veuillez consulter notre Département Technique afin de réaliser les tests préalables adaptés au nouveau système. Dans tous les cas, l'adéquation du système avec le cahier des charges devra être vérifiée au préalable. Nous nous réservons la possibilité de modifier les données décrites ci-dessus, sans avertissement préalable, en fonction des évolutions technologiques des produits.</p>

DESMALT - Edition. 07/01/2008. Annule et remplace les précédentes.

EUROQUIMICA France, S.A.R.L.

Z.I. LAVIGNE

31190 AUTERIVE

Tél. 05 61 50 51 52 - Fax. 05 61 50 02 50

<http://www.euroquimica.com> - e-mail. euroquimicafrance@euroquimica.com / euroquimicafrance@wanadoo.fr