

## SLASTIC

<b>DESCRIPTION</b>	Revêtement à haut pouvoir d'élasticité, présenté sous forme de pâte, spécialement élaboré pour rendre flexibles les matériaux fragiles ou qui se rigidifient utilisés pour la réalisation de décors.
--------------------	--

<b>DOMAINE D'APPLICATION</b>	Protection et flexibilisation de tout élément de décors de Théâtre, Salle de spectacles et d'Opéras, Studio de télévision, spectacles ambulants. Peut également être utilisé comme « adhésif » pour la réparation de matériaux cassés : il est toujours conseillé de renforcer les raccords avec des bandes de fibre de verre ou de coton imbibées de SLASTIC
------------------------------	--

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	<table> <tr> <td><i>Présentation :</i></td> <td><i>Un composant</i></td> </tr> <tr> <td><i>Couleur :</i></td> <td><i>Blanc</i></td> </tr> <tr> <td><i>Poids spécifique :</i></td> <td><i>1,5 ± 0,05</i></td> </tr> <tr> <td><i>Consommation recommandée :</i></td> <td><i>200 à 400 g/m<sup>2</sup> selon utilisations</i></td> </tr> <tr> <td><i>% solides en volume :</i></td> <td><i>59 % ± 1%</i></td> </tr> <tr> <td><i>Sec au toucher :</i></td> <td><i>1 heure à 20°C et 60% HR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Application du décor :</i></td> <td><i>Après 48 heures à 20°C et 60% HR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Application :</i></td> <td><i>Rouleau, brosse, spatule, règle et pistolet airless.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Nettoyage des outils :</i></td> <td><i><b>EAU</b></i></td> </tr> </table>	<i>Présentation :</i>	<i>Un composant</i>	<i>Couleur :</i>	<i>Blanc</i>	<i>Poids spécifique :</i>	<i>1,5 ± 0,05</i>	<i>Consommation recommandée :</i>	<i>200 à 400 g/m<sup>2</sup> selon utilisations</i>	<i>% solides en volume :</i>	<i>59 % ± 1%</i>	<i>Sec au toucher :</i>	<i>1 heure à 20°C et 60% HR</i>	<i>Application du décor :</i>	<i>Après 48 heures à 20°C et 60% HR</i>	<i>Application :</i>	<i>Rouleau, brosse, spatule, règle et pistolet airless.</i>	<i>Nettoyage des outils :</i>	<i><b>EAU</b></i>
<i>Présentation :</i>	<i>Un composant</i>																		
<i>Couleur :</i>	<i>Blanc</i>																		
<i>Poids spécifique :</i>	<i>1,5 ± 0,05</i>																		
<i>Consommation recommandée :</i>	<i>200 à 400 g/m<sup>2</sup> selon utilisations</i>																		
<i>% solides en volume :</i>	<i>59 % ± 1%</i>																		
<i>Sec au toucher :</i>	<i>1 heure à 20°C et 60% HR</i>																		
<i>Application du décor :</i>	<i>Après 48 heures à 20°C et 60% HR</i>																		
<i>Application :</i>	<i>Rouleau, brosse, spatule, règle et pistolet airless.</i>																		
<i>Nettoyage des outils :</i>	<i><b>EAU</b></i>																		

<b>TRAITEMENT PREALABLE DES SURFACES</b>	Appliquer directement sur les matériaux à traiter, secs et préalablement nettoyés et dépolissés.
--	--



<b>METHODE D'APPLICATION</b>	<p><b>SLASTIC</b> est livré prêt à l'emploi (dilution selon mode d'application ci-dessous). Pour la flexibilisation de matériaux de construction ou de décoration, appliquer le nombre de couches nécessaires pour conférer à l'élément une bonne résistance aux chocs, aux ruptures et aux déformations.</p> <p>Il n'existe pas de limitation en ce qui concerne le nombre de couches à appliquer, mais il est impératif de toujours respecter les temps de séchage et délais de recouvrement indiqués.</p> <p><b>Brosse :</b> Ne pas diluer. <b>Rouleau :</b> Ajouter de 0 à 5 % d'eau, selon le type de rouleau <b>Pistolet aérogaphique :</b> Non approprié. <b>Pistolet airless :</b> Ajouter de 0 à 5 % d'eau. Buse : 0,023 à 0,035" Pression en sortie de buse : 180 à 200 kg/cm<sup>2</sup></p> <p>Immédiatement après application, nettoyer les outils à l'eau. En cas de durcissement du produit, immerger le matériel dans de l'acétone ou autres diluants puissants afin de tenter de les récupérer.</p> <p>Ne pas appliquer à température inférieure à 10°C et HR supérieure à 85% ou en cas de risque de pluie dans les 6 heures suivant l'application.</p>
<b>CARACTERISTIQUES DU FILM SEC</b>	<p>Extraordinaire flexibilité : allongement à la rupture 100 %.</p> <p>Stable à la lumière et à la chaleur.</p> <p>Réaction au feu : classifié <b>B-s2,d0</b>, selon <b>Euroclasses, UNE-EN 13501-1:2007</b>.</p> <p>Imperméable et très résistant à l'eau et à l'humidité.</p>
<b>PRECAUTIONS</b>	<p>Effectuer l'application dans une zone abondamment ventilée, si nécessaire, en utilisant les moyens de ventilation appropriés.</p> <p>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.</p> <p>Bien refermer les fûts après utilisation. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts.</p> <p><b>Produit sensible au gel.</b> Entreposer dans un lieu protégé des intempéries et sec. En cas de congélation, laisser revenir à température dans un lieu chaud (20-22°C) pendant 24 heures.</p> <p>Stabilité de stockage : 1AN, dans les conditionnements d'origine, fermés et dans de bonnes conditions de stockage.</p>
<b>OBSERVATIONS</b>	<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 écrites ci-dessus, sans avertissement préalable, en fonction des évolutions technologiques des produits.</p>

SLASTIC - Edition. 06/02/2009. Annule et remplace les précédentes.

## Euroquímica Paints, S.A.

Ctra. Argentona – Dosrius, Km 2 – 08319 DOSRIUS (Barcelona) ESPAÑA

Tel.: +34 937 974 300 - Fax: +34 937 919 261

<http://www.euroquimica.com> - E-mail: [euroquimica@euroquimica.com](mailto:euroquimica@euroquimica.com)

Accreditación Sistema de Calidad

