

ACTION

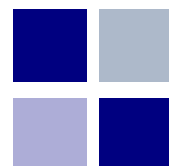
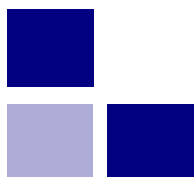
NOUVEAUTE

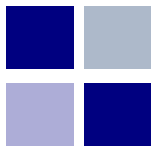


DL CHEMICALS COLLE PARABOND

Colle

PARABOND 800 BLANC	8,90 € TTC
PARABOND 800 NOIR	8,90 € TTC
PARABOND 600 BLANC	7,45 € TTC
PARABOND 600 GRIS	7,45 € TTC
PARABOND 600 NOIR	7,45 € TTC
PARABOND 600 TRANSPARENT	8,90 € TTC



**FICHE TECHNIQUE****PARABOND 800****DESCRIPTION**

- Mastic colle à base de MS polymères
- Adhérence extrêmement haute (encore plus élevée que la gamme Parabond courante)
- Jointoyer et coller tout
- Adhère aux surfaces légèrement humides
- Ne corrode pas les métaux
- Convient pour pierre naturelle
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates
- Elasticité permanente
- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries

APPLICATIONS

- Application en intérieur et en extérieur.
- Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique.
- Menuiseries et poutres dans la construction en bâtiment, profilés, ornements, seuils, appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints, des éléments de construction en toiture
- La pose des plaques de PVC expansé haute densité; de verre de sécurité (ex. vitrage de banque); des supports de câbles, des miroirs.
- Convient pour le collage de matériaux dans l'industrie automobile.
- Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme l'aluminium, le zinc, l'acier galvanisé et inoxydable, le cuivre, la pierre naturelle, le béton, la brique, bois traité, plâtre, pierre, béton, verre dégraissé, émail, métaux, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

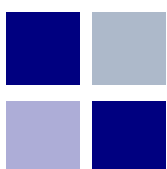
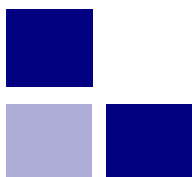
Matières premières	MS Polymère
Système de durcissement	Par l'humidité
Nombre de composants	1
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	15 min.
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm après 24 h
Poids spécifique: ISO 1183	1,64 g/ml
Température de mise en oeuvre	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois
Dureté Shore A: ISO 868	65
Elasticité à rupture: ISO 8339	90%
Résistance à la traction: ISO 8339	2,0 N/mm ²
Teneur en isocyanate	0%
Teneur en solvants	0%
Extrait sec	ca. 100%
Résistance aux températures	-40°C - +90°C
Très bonne résistance à l'humidité et insensible au gel	

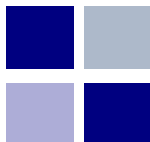
EMBALLAGE ET COULEURS**12 cartouches de 290 ml/carton - 104 cartons/palettes**

Blanc, noir

Autres couleurs sont disponibles sur demande à condition de quantité appropriée (75 cartouches ou multiple).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.





FICHE TECHNIQUE

PARABOND 600



DESCRIPTION

- Mastic colle à base de hybride polymères, pour jointoyer et coller
- Avec une adhérence initiale élevée (High Tack)
- Haute force finale
- Elasticité permanente
- Adhère aux surfaces légèrement humides
- Ne corrode pas les métaux
- Convient pour pierre naturelle
- Peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant
- Ne contient ni solvant, ni isocyanate, ni phtalates
- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries
- Bonne résistance au grattage: le mastic colle est plus dur et ainsi difficile à enlever avec les doigts

APPLICATIONS

- Application en intérieur et en extérieur.
- Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique.
- Menuiseries et poutres dans la construction en bâtiment, profilés, ornements, seuils, appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints, des éléments de construction en toiture
- La pose des plaques de PVC expansé haute densité; de verre de sécurité (ex. vitrage de banque); des supports de câbles, des miroirs.
- Convient pour le collage de matériaux dans l'industrie automobile.
- Convient pour des environnements sécurisés (prisons, hôpitaux); le mastic colle est dur et difficile à enlever avec les doigts. (pas pour applications de vitrage extérieures).
- Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction comme aluminium, zinc, acier galvanisé et inoxydable, cuivre, pierre naturelle, pierre, béton, brique, bois traité, plâtre, verre dégraissé, émail, métaux, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Matières premières	Hybride polymères
Système de durcissement	Par l'humidité
Nombre de composants	1
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	17 min.
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm après 24 h
Densité: ISO 1183	1,56 g/ml
Température de mise en oeuvre	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois
Dureté Shore A: ISO 868	60
Amplitude de travail: ISO 11600	20%
Tension 100% élasticité: ISO 8339	1,6 N/mm ²
Elasticité à rupture: ISO 8339	110%
Résistance à la traction: ISO 8339	1,7 N/mm ²
Teneur en isocyanate	0%
Teneur en solvants	0%
Extrait sec	ca. 100%
Résistance aux températures	-40°C - +90°C
Très bonne résistance à l'humidité et insensible au gel	

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

