

ELASTOCOL 600

Description	Primaire d'accrochage pour feuille d'étanchéité autocollante sur supports béton, bois et métal																			
Code article	31008 / 31033																			
Conditionnement	Bidon de 5 L et 30 L à usage unique																			
Stockage	12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri des rayons directs du soleil, à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C																			
Exigences du support	Propre, sec (béton <4% masse, bois <16% volume), absence de poussière, d'huile, de graisse et de résidus non adhérents																			
Mise en œuvre	Bien mélanger avant utilisation, appliquer à la raclette ou au rouleau, éviter la formation de flaques. Les lés de bitume doivent être mis en posées max. 72 heures après application du primaire d'accrochage. Ne pas utiliser pour les travaux souterrains ni en intérieur. Le produit contenant des solvants facilement volatiles, pendant les travaux et dans la zone de stockage des produits, il est interdit de fumer et de manipuler une flamme nue.																			
Température de mise en œuvre	Température du support >5°C																			
Domaine d'utilisation	Primaire d'accrochage sur supports béton, bois et métal																			
Caractéristique techniques	<table border="1"> <tr> <td>Masse volumique à 20°C (valeur indicative)</td> <td>950 kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C</td> <td>35 bis 40 Sek</td> <td>NFT 30-014</td> </tr> <tr> <td>Point éclair</td> <td>+ 25 °C</td> <td>ASTM D56</td> </tr> <tr> <td>Matières solides (valeur indicative)</td> <td>env. 35 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consommation</td> <td>env. 150 à 300 g /m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temps de séchage sur béton à 20°C</td> <td>env. 30 min sec hors à le poussière env. 6 à 12 heures séchage complet</td> <td></td> </tr> </table>		Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	950 kg/m ³		Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C	35 bis 40 Sek	NFT 30-014	Point éclair	+ 25 °C	ASTM D56	Matières solides (valeur indicative)	env. 35 %		Consommation	env. 150 à 300 g /m ²		Temps de séchage sur béton à 20°C	env. 30 min sec hors à le poussière env. 6 à 12 heures séchage complet	
Masse volumique à 20°C (valeur indicative)	950 kg/m ³																			
Pseudo-viscosité coupe n°4 à 20°C	35 bis 40 Sek	NFT 30-014																		
Point éclair	+ 25 °C	ASTM D56																		
Matières solides (valeur indicative)	env. 35 %																			
Consommation	env. 150 à 300 g /m ²																			
Temps de séchage sur béton à 20°C	env. 30 min sec hors à le poussière env. 6 à 12 heures séchage complet																			