

## Fiche technique

## BarySkin® V 60

— couche de matériel

BarySkin® V 60 est un système à base de polyuréthane avec deux composants (2K) sans dissolvant.

Dates techniques générales		
Epaisseur	[g/cm <sup>3</sup> ]	env. 1,7
Application minimum gros	[µm]	300
Résistance à la chaleur jusqu'à	[°C]	130
Résistance au froid jusqu'à	[°C]	- 40 °C
Poussière de sec à 20 °C après	[h]	env. 5
Dureté de fin à 20 °C après	[h]	env. 48
Rapport de composé A : B		6 : 1
Combustibilité selon DIN 75 200/ FMVSS 302		taux d'inflammabilité < 100 mm/min
DB-qualification		recevoir
Résistance contre		huile de moteur, essence, diesel, éclaboussure, chute de pierres, sel de dégel, produit antigel
Gonflement aisée à		acide de batterie, produit de nettoyage

**Utilisation:** Affaiblissement de bruit de corps (dé-vrombissement), protection anticorrosion, moyens de colmatage et de moyens de collage

**Secteur d'opération:** Cabines insonorisée, cabines de véhicule, construction mécanique, cloisons, construction d'appareil électrique, mise en capsules, construction de sandwich, construction navale et yacht etc.

**Traitement :** **En outre, nos indications de traitement sont absolument à suivre !**

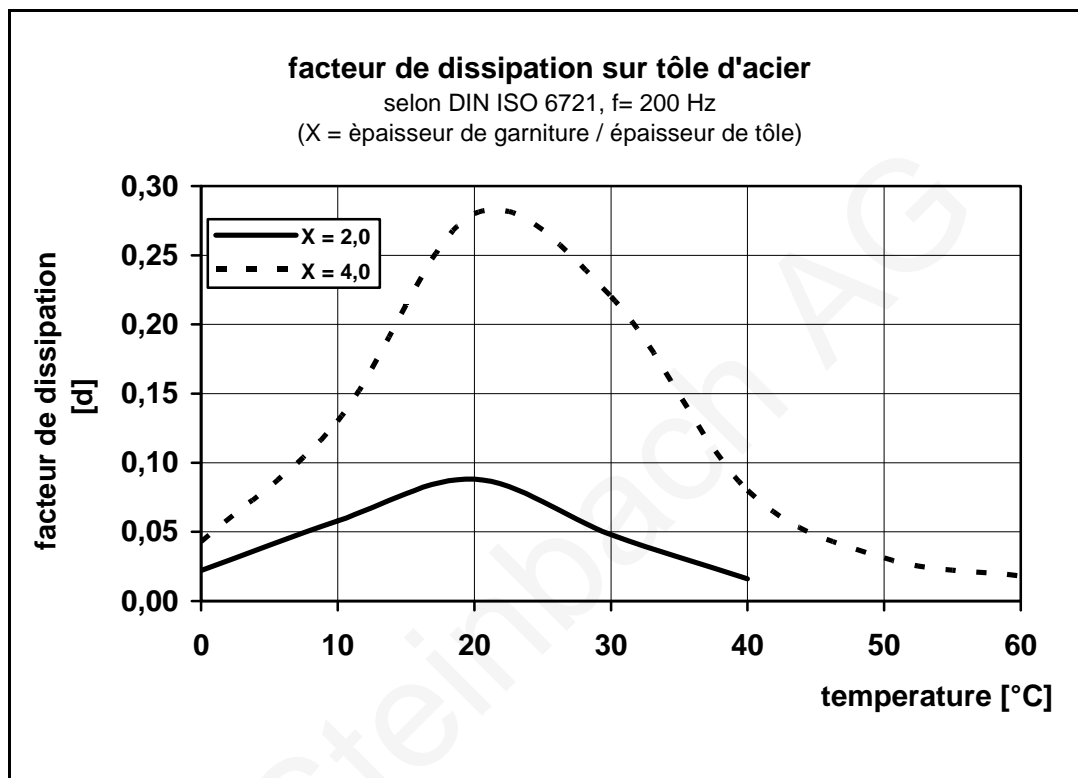
Traitement préalable du sous-sol	Bonne adhérence à du fond courant. Le sous-sol doit être propre, être sec et être graisse libre. Acier et métal : Sablage SA 2 ½ ou amener C - St2 à la norme SIS. Gelcoat : Amener avec du papier de sable, granulation 60 jusqu'à 80, sur la croix
Traitement température	Entre +5 °C et +35 °C
Traitement	Observer le rapport de mélange ! Mélanger, bien rempoter éventuellement de la matière à du traitement de main (du traitement de gobelet) de zones de bord. Remuer minutieusement composant A avant usage. L'une remplissage de gobelet est possible par couches. Matière séparée ne durcit pas ! L'humidité est à exclure dans la phase de par-dureté. A des travaux de jaillir : dans le seau arroser, là sinon faute de mélanger possible.
Temps de pot / temps d'intervalle	env. 30 min / 7 jours
Remaniement	Le remaniement est possiblement avec un médiateur de détention (Primer) ainsi qu'avec amener et greneler

## Fiche technique

## BarySkin® V 60

**Stockage:** Sec à une température de 15 - 20 °C, Protéger du gel et plein soleil!  
Magasinage: 12 mois dans la gerbe originale non ouvert

**Fourniture :** La matière est livrable dans les gerbes de 1 kg et 7 kg de la quantité totale, les composants A et B sont empaquetés séparément dans le rapport de mélange correct



Les données techniques (valeurs moyennes) ainsi que les données de matériel sont basées sur nos essais exacts et sur nos longues expériences. À cause de l'abondance des influences possibles lors de l'emploi de nos produits, ils libèrent l'utilisateur non de propres examens et tentatives dans l'avancée de l'utilisation propre. À cause des particularités de chaque cas isolé, nous ne pouvons reprendre aucune responsabilité de nos instructions. Sur demande nous sommes à la disposition avec des renseignements volontiers.