

**PC 71-020**

est une couleur de lignes bi-composant élastique, résistante aux intempéries, robuste et à base de solvant, de formule soyeuse et brillante.

Densité	@ 20 °C	Composant A : 1.40 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> Composant B : 1.07 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	@ 22 °C	Composant A : 1600 ± 400 MPas Composant B : 270 ± 20 MPas
Rapport de mélange	Composant A : B (en poids)	5 : 1
Temps d'utilisation	@ 20 °C	env. 1-2 heures
Temps de séchage	@ 20 °C	accessible: après env. 16 heures résistant complètement : après 3 à 6 jours
Température de traitement		min. 10 °C

**Instructions de traitement**

Mélanger soigneusement les composants A et B dans le rapport de mélange décrit. La couleur de ligne peut être appliquée avec un pinceau, un rouleau ou avec un pistolet pulvérisateur.

La peinture peut être appliquée à la température normale de 20 °C. À basses températures, la viscosité peut être inférieure.

La surface doit être sèche et propre.

**Consommation** : env. 400 g/m<sup>2</sup> ou 20 g / mètre courant

**Consignes de sécurité**

L'inhalation des vapeurs est nocive pour la santé. Une bonne aération est indispensable dans les locaux fermés. Pendant le traitement, il est interdit de manger et de fumer. Tenir le revêtement de pulvérisation à l'écart de flammes nues. Il est interdit de boire des boissons alcoolisées sur le lieu de travail. Il est recommandé de porter un masque respiratoire pendant l'utilisation.

**Emballage**

Composant A : 5 kg, 1 kg

Composant B : 1 kg, 0,2 kg

Le composant B peut être rempli dans le conteneur de composant A et mélanger.

**Stockage**

PC 71-020 doit être stocké à un endroit frais et sec. Les fûts non entamés peuvent être stockés pendant six mois.

Le composant A contient des pigments de couleur qui peuvent se déposer. Mélanger le contenu du récipient avant de l'utiliser. Protéger les deux composants de l'humidité. Les deux composants et le mélange sont inflammables.