

**Description :**

Colle faible odeur, sans solvants et à haut pouvoir d'adhérence et un temps ouvert très long, pour l'application de tissu de verre et de voile de verre et de rénovation. Approprié à coller des grandes surfaces à la fois. Pour intérieur.

**Utilisation :**

Parmi les supports appropriés figurent, entre autres, le béton, le Placoplatre, le plâtre blanc et bleu, les panneaux en bois etc.

**Caractéristiques :**

- Sans solvant et quasiment inodore.
- Haut pouvoir d'adhérence.
- Facile à appliquer.
- Perméable à l'air

**Couleur :**

Blanc-Rose. SPS Scan-Coll Projet contient un indicateur de temps ouvert. La couleur rose de la colle est visible par application là où elle est suffisamment appliquée. Pendant le processus de séchage, la couleur de la colle devient invisible. De cette façon, le temps d'ouverture de la colle peut être pris en compte.

**Application :**

Bien remuer avant l'emploi. Ne pas diluer. Appliquer une couche uniforme et suffisamment épaisse avec de préférence un rouleau laine sur une grande largeur de bande. Bien presser le fibre ou le voile de verre dans la couche de colle et tasser tout pendant l'application avec de préférence une spatule synthétique ou éventuellement un rouleau lisse en caoutchouc. Une fois en fibre de verre appliqué, ne pas ajouter de Colle de Fibre de Verre Projet SPS. Peut être fini avec une peinture murale SPS appropriée.

**Rendement :**

Env. 3 m<sup>2</sup>/l (300-350 gr/m<sup>2</sup>) par couche, selon le support et le type de tissu de verre.

**Séchage à 23°C et humidité relative 65% :**

Sec et recouvrable après env. 18 heures.  
Beaucoup plus long à températures inférieures.

**SYSTEME****Surface :**

La surface doit être porteuse, lisse, propre, sèche, exempte de graisse ou poussière. Colmater trous et fissures. Eliminer les couches de peintures anciennes ou écaillées et égaliser la surface. Les surfaces lisses doivent être préalablement poncées.

**Placoplâtre :** prétraiter avec Primer Mur Couvrant ou SPS Fix-Primer.

**Béton :** nettoyer.

**Couches de peinture murale en bon état :** nettoyer à l'eau additionnée de détergent.

**Surfaces très absorbantes comme ciment et plâtre neuf :** prétraiter avec le SPS Fix-Primer.

**Couches non résistantes à l'eau (détrempées) et surfaces poudreuses :** nettoyer soigneusement à l'eau jusqu'à ce que la surface ne se déteigne plus. Prétraiter ensuite avec SPS Fix-Primer.

**Surfaces sales (taches de suie et d'humidité, dépôts de nicotine) :** nettoyer à l'eau additionnée de détergent. Prétraiter ensuite avec SPS ISO-Primer.

**Couches de peinture brillantes ou lisses :** nettoyer, poncer légèrement et dépoussiérer.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNISCHE GEGEVENS

Liant :	Résine synthétique en dispersion sans solvant et quasiment inodore.
Solvant :	Eau
Composants solides :	15 m/m %
Poids spécifique	Ca. 1 kg/l
Dilution :	Ne pas diluer. Prêt à l'utilisation
Gevaerenklasse:	Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)
Nettoyage du matériel :	Eau et savon

**Conservation :**

Min. 12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

**Généralités :**

Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C. Laisser durcir les surfaces fraîchement cimentées pendant au moins 6 semaines.

**Restes de produits :** Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.