

## PRODUIT

Le SIMSON PRIMER P est un primaire liquide pour l'amélioration de l'adhérence de plusieurs produits Simson sur supports poreux. Consulter la fiche technique du produit correspondant.

## APPLICATION

- Traitement préalable de supports minéraux, comme maçonnerie, béton et béton cellulaire.
- Traitement préalable de supports en bois (ex. : joints de ponts en teck.)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Teneur en matière sèche	: 65%
poids spécifique	: 1.06
point d'éclair	: <21°C
temps de séchage 20°C/50% H.R.	: 60 minutes
couleur	: translucide

## CONSOMMATION

Dépendant du type de support la consommation est 2 à 4 m<sup>2</sup> par litre.

## MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, stables, secs, dégraissés et dégraissés. Les supports peuvent être nettoyés à l'aide de Simson CLEANER E. Verser autant de primaire dans un verre ou dans un bidon propre que vous pouvez en utiliser en 30 minutes. Fermer le bidon immédiatement. Pour l'application du Simson PRIMER P, utiliser un pinceau propre. Seules les faces de collage sont à traiter avec le primaire, de telle manière que le primaire forme une couche couvrante. Température de mise en oeuvre de + 5°C à + 30°C. Marquer la surface, où le Simson PRIMER P a été appliqué. Après séchage, il est difficile de déterminer où le primaire incolore a été appliqué. Le temps de séchage minimal de Simson PRIMER P est de 60 minutes. La meilleure adhérence est obtenue si l'étanchéité ou le collage est réalisé dans les 6 heures après le séchage du primaire. Eviter le contact des doigts avec les faces nettoyées ou traitées, à cause de l'influence négative sur l'adhérence. De plus la condensation peut influencer négativement l'adhérence. Il est déconseillé d'appliquer le primaire ou de réaliser l'étanchéité ou le collage en cas d'une très grande humidité de l'air, comme par exemple la brume.

# PRIMAIR P

SUPPORTS POREUX



INFLAMMABLE

TRANSPARENT APRES SECHAGE

## STABILITE AU STOCKAGE

9 mois dans un local sec à une température entre + 5 et + 30°C en emballage d'origine non entamé.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI et de SECURITE

Très inflammable. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Contient isocyanates. Consulter la fiche de sécurité.

## CONDITIONNEMENTS

Bidon de 500 ml

## TRANSPORTS

Consulter la fiche de sécurité.

(11-07-03/fc)