



KECK DIS PREN F 04

Base : Polychloroprène aqueuse.

Application : **KECK DIS PREN F 04** est utilisée pour le collage sur cuirs, matériaux synthétiques et mousses.

Données techniques :

- Produit en phase aqueuse : Craint le gel.
- Classe de danger : Non dangereux.
- Viscosité : 1 000 (\pm 500) mPas, à 20°C.
- Densité : Environ 1 g/cm³.
- Temps ouvert : Environ 2 heures
- Extrait sec : > 50%
- pH : Environ 10,5

Mode d'emploi : **KECK DIS PREN F 04** est appliqué à l'aide d'un pistolet préférentiellement sur 2 faces. Les pièces à encoller peuvent être assemblées et pressées immédiatement après application de la colle dans le cas d'un collage une face, mais seront préférentiellement laissées à sécher 10 minutes (transparence du film) dans le cas d'un collage deux faces afin d'obtenir les meilleures performances. Ce temps de séchage dépend de la quantité déposée, de la nature des matériaux (absorption) et du taux d'hygrométrie dans l'air. Un tunnel de séchage bien ventilé à une température de 30°C permet de réduire ce temps de séchage.

Matériel nécessaire à l'application : **KECK DIS PREN F 04** doit être appliqué à l'aide d'un pistolet basse pression (HVLP).

Les pièces en contact avec la colle doivent être en matériaux plastiques ou acier inox. L'emploi de pièces métalliques peintes ou en aluminium est à proscrire. L'adhésif doit être mis sous une pression maximale de 1.0 bar.

Rinçage pistolet : Avec l'AQUACLEANER P ou F.

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.