

VINYLIQUE

D3/303.0

La colle 303 est une colle de qualité industrielle D3 pour collage résistant à l'eau et soumis à de fortes contraintes, monocomposante prête à l'emploi, pouvoir adhésif élevé, même pour bois dur et exotique, film de colle ferme et élastique, incolore, s'applique au pinceau, rouleau encolleur ou spatule

- Base : Vinylique
- Densité : 1.10gr/cm³
- PH du mélange : 3
- Couleur de la colle : Blanc
- Consistance : Viscosité moyenne
- Temps ouvert à 20°C : 6 - 10mn

+ Produit

- Temps de pressage court, correspond au groupe de contraintes D3 selon DIN EN 204

Description	Ref	UV	UE1
Seau à membrane 28Kg	45.4	? 1	? 1

À commander séparément	Ref	Page
Vanne	93.22	▶

série
PREMIUM

KLEIBERIT
ADHESIVES • COATINGS



VANNE DE TIRAGE

Pour bidon à membrane

Se fixe directement sur le bidon

- Matériau : Plastique

Description	Ref	UV	UE1
Vanne	93.22	? 1	? 1

À commander séparément	Ref	Page
Colle D3 Seau à membrane	45.4	▶

série
PREMIUM

KLEIBERIT
ADHESIVES • COATINGS



Basculer le seau sur le côté et inciser la membrane à l'aide d'un cutter.



Enlever la membrane



Mettre en place le joint d'étanchéité sur la vanne



Visser la vanne sur l'insert fileté du seau, toujours dans le sens horaire pour ne pas risquer de dévisser l'insert fileté



Redresser le seau et le placer à l'emplacement choisi



Fixer la charnière de la vanne



La charnière de la vanne permet de basculer le seau pour le vider entièrement



L'axe de la charnière est une goupille amovible. Retirer cette goupille pour remplacer le seau vide.



La vanne permet un soutirage précis et rapide.

**2 SEAUX ACHETÉS
=
1 VANNE OFFERTE**



Colle PMAC pour collages résistants à l'eau selon DIN/EN 204

Colle PMAC pour collages résistants à l'eau selon DIN/EN 204 - Norme 303.5



Promotion