



Pour le collage de raccords rapide

Une application rapide, une exécution propre

La colle Teroson AD Adhesive Spray convainc dans la pratique sur toute la ligne: L'application n'est pas seulement particulièrement rapide mais également possible sans outils supplémentaires comme rouleau ou brosse. Le récipient pratique de 750 ml se tient aisément dans la main et est facile à transporter.

UN POUR TOUS

La colle Teroson AD Adhesive Spray est une colle de connexion et une aide de montage pour des membranes synthétique et en caoutchouc laminées ou non-laminées ainsi que des membranes et feuilles à base PE et PP.

FORTE ADHÉRENCE IMMÉDIATE

Les surfaces adhésives peuvent être connectées de manière permanente les unes aux autres de manière appropriée après peu de temps d'aération.

AUSSI COMME PRIMAIRE

La colle adhésive est appropriée comme primaire pour des membranes autocollante à froid en particulier sur les surfaces poreuses et les panneaux isolants en fibres.



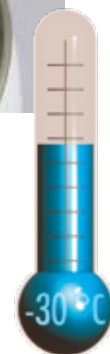
COMPAGNON MANIABLE

Dans un conteneur pratique de 750 ml, la colle Teroson AD Adhesive Spray est un partenaire solide pour chaque chantier.



TÊTE DE PULVÉRISATION RÉGLABLE

Grâce à la tête de pulvérisation réglable sur 6 positions, la force de pulvérisation et la largeur du jet de pulvérisation peuvent être ajustés selon les besoins.



HAUTE RESISTANCE À LA TEMPÉRATURE

La colle à pulvériser est caractérisée par une haute résistance à la température de -30°C à +70°C et jusqu'à +100°C à court terme.



Pour les supports poreux
et absorbants

L'innovation dans le collage de raccords



La colle à pulvérisation a été spécialement développée pour le collage des membranes de connexion et comme aide de montage des membranes synthétiques (PVC, EVA, PIB, FPO) et en caoutchouc (EPDM) ainsi que des pannes-vapeurs PE et sur les supports montants.

La colle adhère sur le béton, PVC dur, métaux (bruts, phosphaté, recouverts d'une couche primaire ou laqués, anodisés) aux matériaux en bois et en polystyrène.

La colle Teroson AD Adhesive Spray est également appropriée pour le collage de films de raccords de fenêtres en façade ainsi que pour préparer le collage de films et membranes autocollantes.

Vous trouverez plus d'informations dans la fiche technique et la fiche de données de sécurité.



Appliquer la colle à pulvérisation des deux côtés, laisser sécher („Test au doigt“). Ensuite, les surfaces à coller sont superposées et appuyées fermement.





Braas Schweiz AG

Boîte postale 22

CH-3186 Düringen

T +41 26 492 58 58

F +41 26 492 58 59

E info.ch@bmigroup.com

bmigroup.com/ch