



Rely on it.

RENOLIT ALKORPLUS₈₁₀₆₄

Colle à contact pulvérisable à base de caoutchouc synthétique



EXCELLENCE
IN ROOFING

RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁶⁴

Colle à contact pulvérisable à base de caoutchouc synthétique

PROPRIÉTÉS

La colle RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁶⁴ est une colle à contact à base de caoutchouc synthétique. Elle est appliquée au moyen d'un appareil de pulvérisation, facile d'entretien: RENOLIT ALKORPLUS^{81063*}.
La colle RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁶⁴ est utilisée pour encoller les membranes RENOLIT ALKORPLAN A ou RENOLIT ALKORTEC A, toutes deux associées à un non tissé polyester, mais elle est aussi adaptée à la membrane RENOLIT ALKORTOP posée sur certaines surfaces.
RENOLIT déconseille totalement d'utiliser la colle RENOLIT ALKORPLUS⁸¹⁰⁶⁴ sur des bétons légers et des isolants EPS ou laine minérale, ou sur du bitume frais (consultez nos services techniques).
La colle peut être utilisée pour la membrane RENOLIT ALKORTOP F/L sur des points de détails (consultez nos services techniques).

DONNÉES TECHNIQUES

Composition	caoutchouc synthétique	Consommation	150g/m ² par côté, dépendant du support (voir nos documents techniques)
Coloris	bleu / vert	Stockage	1 an, dans emballage d'origine fermé, de 10°C à 30°C
Odeur	aromatisée	Point d'inflammabilité	-26°C
Consistance	fluide	Viscosité	+/-400mPas
Densité spécifique	0,9g / cm ³ + /- 0,01%		
Contenu solide	37 +/-2%		

APPLICATION

- Le support à encoller doit répondre aux exigences de planéité et être exempt de salissures et d'eaux stagnantes.
- La colle ne doit pas être remuée avant l'emploi.
- Une quantité de colle appropriée sera mise en oeuvre au moyen d'une pompe à pulvérisation RENOLIT ALKORPLUS^{81063*}. La colle sera vaporisée d'une manière égale sur la surface à encoller ainsi que sur le côté feutre de la membrane d'étanchéité.
- La colle peut aussi être appliquée au moyen d'une brosse ou d'un rouleau, ce qui pourrait avoir pour conséquence d'augmenter la consommation de colle.
- Après un temps de séchage approprié, qui sera fonction de la température ambiante et du degré d'humidité, les deux faces pourront être posées l'une sur l'autre. Elles seront immédiatement pressées fermement à l'aide un rouleau.
- La qualité de l'encollage pourra être contrôlée immédiatement.
- Évitez la formation de plis, parce qu'il ne sera plus possible de les corriger après l'encollage.
ATTENTION: une température ambiante ou de surface inadaptées, combinées à une trop forte humidité, pourraient condenser la colle et diminuer la qualité d'encollage. Pour éviter cela, nous préconisons la mise en oeuvre de la colle lorsque la température ambiante est au minimum de 10°C.

ACCESSOIRES

- 81063-002: compresseur, avec cuve de 20 l (moteur 2 cylindres)
- 81063-003: tuyau d'air de 20 m avec des raccords
- 81063-004: pistolet pulvérisateur avec pompe à membrane, monté sur chariot (tuyau de 10 m)
- 81063-005: extension pour le pistolet de 70 cm
- 81063-006: pistolet avec embout et débit d'air réglable (léger)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Lorsque l'appareil est utilisé quotidiennement, il peut être stocké sans précautions particulières, sans risque de durcissement ou le blocage des tuyaux. Seul l'embout de pulvérisation doit être nettoyé soigneusement, après chaque utilisation, avec le nettoyant RENOLIT ALKORPLUS^{81044*}.
Lorsque la pompe n'est pas utilisée pendant une longue période:

- Toute la colle présente dans les tubes doit être entièrement purgée.
- L'embout doit être nettoyé avec le nettoyant RENOLIT ALKORPLUS^{81044*}.
- Il doit rester dans le réservoir au moins 1/3 de sa capacité de contenance de colle, pour éviter le durcissement de celle-ci.

INSTRUCTIONS DE POSE ET LIVRAISON

Le fabricant de la colle assure sa qualité constante. RENOLIT ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des conditions d'installation, qui ne dépendent que de l'installateur, que ce soit pour les conditions de stockage ou de l'encollage ou de mise en oeuvre.
Les règles de vent doivent être respectées. Chaque type d'application et de situation doit être examiné. Ce système de pose en adhérence est accepté pour une force de vent de 3.600 Pa. Pour des valeurs plus élevés et en cas de bâtiments ouverts ou avec un support ouvert, veuillez contacter notre Service d'Assistance Technique pour plus d'informations.

EMBALLAGE

Type	Conditionnement	Contenu	Unité d'emballage
81064	bidon	20 l	bidon

TRANSPORT

UN-Nr: 1133	Colle	IMDG-Class 3; II	RID/ADR/ADNR-Code: 3; II
-------------	-------	------------------	--------------------------