

Beschermende uitrusting:Voorbereiding en verwerking:

- Ondergrond en folie zijn droog, stof en vetvrij
- Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +40°C
- Bij eerste gebruik, drukvat goed schudden/rollen
- Slang correct met moersleutel of moerentang aansluiten op het drukvat en het pistool
- Kraan van het drukvat rustig opendraaien
 - **Belangrijk:** Houd de kraan van het drukvat altijd open totdat het drukvat wordt gewisseld! Koppel de slang met sputtpistool pas af als u direct kunt aankoppelen op een nieuw en vol drukvat.

Opslag en handeling

Opslag dient te geschieden bij een temperatuur tussen de 16°C en 38°C en uit de buurt van direct zonlicht. Bescherm het drukvat tegen vrieskou.

Verwerking:

Breng een goed verdeelde laag lijm aan met een 80% tot 90% dekking voor gedeelten die niet onder de waterlijn liggen en dus geen bijkomende druk zullen ondervinden. Voor gedeelten die volledig en continue onder de waterlijn liggen voldoet een dekking van 70% tot 80%. Bij grotere oppervlakten dient u het ene oppervlak verticaal en het andere horizontaal in te sputten. Kruislings sputten!

Zorg ervoor dat de lijm niet ophoopt op één plek of dat het oppervlak nat wordt. Eén laag is over het algemeen voldoende voor de meeste oppervlakken, dit hangt echter af van de mate van poreusheid van het materiaal/ondergrond.

Voor zowel spanningsdelen als poreuze materialen kan een extra laag lijm nodig zijn. Voor zeer poreuze materialen adviseren wij deze altijd van 2 lagen lijm te voorzien. Bescherm de lijm tegen bevulling tijdens het drogen. Laat de lijm volledig drogen.

Houdbaarheid:

De sputtljm blijft goed voor 12 maanden bij een opslag onder de aanbevolen condities en in een onaangebroken vat.

Schoonmaken:

Lijmresten kunnen worden verwijderd met SEALTEC Citrus Cleaner of thinner.

Afvalverwerking:

De afgekoppelde lijmcontainer dienst middels het opendraaien van de kraan geheel geleegd te worden. Als laatste komt de druk naar buiten. Dit geeft aan dat de container geheel leeg is. Na het ledigen en het inslaan van de zwakke plek naast de kraan, kan de lijmcontainer in overeenkomstig de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

Équipement de protection individuelle :Préparation et mise en œuvre :

- Le support et la membrane doivent être secs et être exempts de poussière et de graisse
- Température de mise en œuvre : + 5°C à + 40°C
- Lors du premier usage, bien remuer/rouler le récipient à pression
- Connecter correctement le tuyau sur le récipient à pression et le pistolet, à l'aide d'un serre-écrou ou d'une pince pour écrous.
- Ouvrir lentement le robinet du récipient à pression
 - **Important** : Maintenez toujours le robinet du récipient à pression ouvert jusqu'au changement de ce dernier ! Ne déconnectez le tuyau avec le pistolet que lorsque vous pouvez immédiatement le connecter sur un nouveau récipient à pression plein.

Stockage et manutention

Stocker le produit à une température comprise entre +16°C et 38°C et à l'abri de l'exposition directe au soleil. Protéger le récipient à pression du gel.

Mise en œuvre :

Appliquer une couche de colle égale avec une couverture de 80 à 90 % pour les zones ne se situant pas en dessous de la ligne de flottaison et, dès lors, non soumises à une pression supplémentaire. Pour les zones situées en permanence sous la ligne de flottaison, une couverture de 70 à 80 % est suffisante. Pour des surfaces plus grandes, pulvériser le produit à la verticale sur la première surface, puis à l'horizontale sur l'autre surface. Toujours pulvériser de façon croisée !

S'assurer que la colle ne s'accumule pas dans une zone spécifique et que la surface ne se mouille pas. Une couche est en règle générale suffisante pour la plupart des surfaces. Ceci dépend néanmoins du degré de porosité du matériau / support.

Pour les zones sous tension ainsi que pour les matériaux poreux, il peut être nécessaire d'appliquer une couche de colle supplémentaire. Pour les matériaux très poreux, il est toujours conseillé d'appliquer 2 couches de colle. Protéger la colle des éventuelles contaminations pendant le séchage. Laisser sécher complètement la colle.

Conservation :

La colle à pulvériser se conserve 12 mois dans les conditions de stockage recommandées et dans un récipient fermé.

Nettoyage :

Les résidus de colle peuvent être éliminés avec SEALTEC Citrus Cleaner ou un diluant.

Élimination des déchets :

Le récipient de colle déconnecté doit être vidangé complètement en ouvrant le robinet. La pression s'évacuera en dernier, indiquant que le récipient est bien vide. Après la vidange et après avoir enfoncé la partie située à côté du robinet, le récipient de colle peut être éliminé en respectant les dispositions réglementaires des autorités locales en vigueur.