

SCHEMA TECNICA

RENOLIT ALKORGLUE COLLA SENZA SOLVENTI PER INCOLLAGGIO DEL FELTRO GEOTESSILE – Tipo 81046

Applicazione:

La colla RENOLIT ALKORGLUE 81046 è un adesivo polivalente in dispersione acquosa e senza SOLVENTI ORGANICI. La sua composizione la rende idonea per l'adesione diretta del feltro geotessile di propilene (81006) su supporti delicati come il polistirene espanso. Inoltre è idonea per l'adesione del rivestimento in PVC-P al feltro geotessile o direttamente su supporti di polistirene ad alto impatto, cemento, ecc.

Specifiche tecniche:

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ➤ Base: | Acquosa |
| ➤ Colore: | Beige |
| ➤ Viscosità: | 25.000 – 45.000 mPa·s |
| ➤ Contenuto solido: | Circa 71-75% |
| ➤ Densità: | 1,25 +/- 0,012 g/cm ³ |
| ➤ Punto di infiammabilità: | NON INFIAMMABILE |

Descrizione:

RENOLIT ALKORGLUE 81046 per piscine è un adesivo senza solventi e pertanto NON INFIAMMABILE. Il tempo di aereazione è molto breve con possibilità di incollaggio a umido, a semi-umido e a contatto. Può essere applicato sia su un lato che su entrambi.

La resistenza finale sui supporti su cui è stato provato (feltro geotessile su un supporto di polistirene o cemento) è buona. La membrana in PVC-P presenta anche una buona adesione al feltro geotessile o direttamente su un supporto di polistirene. Ha buone proprietà elastiche. Si tratta di un prodotto idoneo al rivestimento di pavimenti di PVC omogeneo o multistrato oppure di vinile espanso in rilievo.

Utilizzo:

Il supporto deve essere pulito, privo di polvere nonché quanto più planare e omogeneo possibile. A tal fine si dovranno eliminare gli strati instabili o che possono diminuire l'adesione mediante levigatura o fresatura e successiva aspirazione.

La colla deve sempre essere applicata con una spatola, la dentatura della spatola dipenderà dal materiale di supporto. Il consumo dipenderà dalla spatola scelta in base alla rugosità del supporto.

L'umidità non deve superare il 2,5% nei supporti di cemento.

Una volta applicato l'adesivo, si hanno a disposizione 45 minuti per installare il feltro geotessile o la membrana sul supporto. Dopo avere applicato il rivestimento, si consiglia di premere sulla superficie con un rullo a pressione per eliminare i solchi dell'adesivo prodotti dalla spatola, evitando così la formazione di sacche d'aria.

Eventuali macchie o residui di adesivo umido possono essere eliminati con acqua. Una volta asciutto si eliminano meccanicamente.

Presentazione:

Confezione da 20 kg omologato per il trasporto marittimo.

Durata:

18 mesi.

Consumo:

Spatola dentata A-1: 150 g/m²

Spatola dentata A-2: 250 g/m²

Spatola dentata B-2: 350 g/m²

Stoccaggio:

Stoccare a una temperatura compresa tra 10 e 30 °C. Proteggere dal gelo. Prodotto NON INFIAMMABILE.

Per maggiori informazioni:

Consultare la scheda di sicurezza

07 novembre 2019