

AQUATAN 3707 PCM

Poliuretano in dispersione acquosa

Aspetto	: liquido lattiginoso
pH (1:10 in acqua)	: 7.0-9.0
contenuto secco	: 27,0-29,0%
carica	: anionica

Applicazione

AQUATAN 3707 PCM è un poliuretano alifatico a base di policarbonato, da utilizzare come finitura opaca ad alta resistenza chimico-fisica.

Il suo utilizzo permette di ottenere un'ottima resistenza al calore e all'abrasione. Il prodotto è esente da solventi e non contiene silice che può essere utilizzata in tutti i casi in cui è richiesta un'elevata resistenza meccanica (sfregamenti a secco / a umido e test Martindale).

Rev. 28/12/2020

USO e MAGAZZINAGGIO

Immagazzinare ad una temperatura compresa tra +5°C e +40°C. Mescolare bene prima dell'uso e chiudere i contenitori dopo ogni prelievo. Correttamente conservato, il prodotto ha una stabilità di almeno 6 mesi. Le nostre informazioni e suggerimenti sono il meglio delle nostre conoscenze e sono basati su attenti esami. Non possiamo, tuttavia, accettare responsabilità per l'uso dei prodotti essendo le condizioni di impiego al di fuori del nostro controllo ed essendo responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità in relazione all'uso finale.

MULTIKIMICA
azienda company
certificata certified
UNI EN ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

USE and STORAGE

Store between +5°C and +40°C. Stir well before use and close recipients tightly after each with-drawal. When stored under these conditions, this product has a shelf life of at least six months. The technical information herewith contained, even though it is based on our best knowledge and experience, has been compiled as a guide to the application of our product and is neither a guarantee nor a limit to its performance. The product should be previously tasted to ascertain its suitability for the conditions and particular type of work it is intended for.