

SAND GLUE CPH – lepidlo pro studené procesy

Popis:

Lepidlo SAND GLUE CPH je bílá pastovitá směs o vyšší viskozitě. Je určeno pro lepení pískových jader a forem a k obnovení zlomených částí jader a forem. Lze jej použít pro různé jádrové směsi jako cold box amin, směsi vytvrzované CO₂, Croning a další.

Použití a aplikace:

Lepidlo vytlačíme z tuby na povrch, který chceme slepit. Tloušťka lepidla nesmí převyšovat mezeru mezi dvěma povrchy. Lepidlo lze použít pro lepení malých, středních i velkých částí jader a forem. Doba vytvrdnutí závisí na velikosti jader, které chceme slepit a činí od 3 do 24 hodin. Při stoupající teplotě je doba vytvrdnutí kratší. Při vytvrdnutí nevznikají toxické plyny.

Vlastnosti:

Obsah sušiny (1100 °C, 15 minut):	60 – 63%
Hustota (@20 °C):	1,60 – 1,70 kg/dm ³
Brookfieldova viskozita @20 °C (RVT 07, 10 ot/min):	180 – 220 Pas

Balení:

Baleno v PVC tubě á 1 kg, v kartonu po 25 ks nebo v plastovém obalu po 35ks.

Požadavky na skladování:

Výrobek musí být skladován při teplotách mezi 0 a 40° C.

Doba skladovatelnosti: 12 měsíců za normálních podmínek v původním obalu.