

FOTOPOLIMERO LIQUIDO MLC 32

Il Fotopolimero Liquido MacDermid 32 MLC ha una durezza di 32 (Shore A) ed è una resina utilizzata per la realizzazione di lastre da 2,84 mm e lastre 6,35 mm per il mercato della stampa su cartone ondulato. Può anche essere utilizzata come base fotopolimero per processo "Capping" (lastra a doppio strato)

La resina MLC 32 è di color rosso per migliorare il contrasto della superficie della lastra durante il processo di montaggio.

PACKAGING

La resina MLC 32 è confezionata in contenitori di plastica da 25 Kg o in fusti da 200 kg.

MANIPOLAZIONE STOCCAGGIO

Il Fotopolimero Liquido MacDermid MLC 32 deve essere conservato sotto 95 ° F (35 ° C) e non deve essere esposta alla luce solare diretta o ad altre fonti di luce UV. Non è richiesta una speciale illuminazione nell'area di lavoro. Prima di utilizzare la resina portarla a temperatura ambiente.

SICUREZZA DEL PRODOTTO

Come con qualsiasi altro prodotto per lastre, prima di utilizzare la resina MLC 32, leggere e comprendere la scheda di sicurezza (MSDS) che contiene le informazioni per un buon utilizzo della resina.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CARATTERISTICHE FISICHE

PRESTAZIONI SPECIFICHE

Piastra Spessore (mm). 2,84-6,35 Rilievo Altezza (mm). 1,42-3,18 Tono riproduzione Range,% (1) . 0,3-95 Linea Screen, lpc, max (1). 0,100

(1) Quando viene utilizzato in modalità "Capping"