



Catalizador Poliuretano Super adherente 52



Características

Empleo

Catalizar los monómeros poli ésteres con los isosianatos que contiene para producir un poliuretano.

Acabado

El polímero obtenido es de buena dureza y brillo, gran adherencia donde no interesa el amarilleo posterior.

Condiciones de aplicación

Dispersado en poliéster y diluido ese material más o menos con un 20% de diluyente específico, se deja reposar 30 minutos para su aplicación a soplete o rodillo con un post live de 6 a 8 hs en el recipiente.

Presentación

500cc, 1 litro, 4 litros y 18 litros.