



## BOLETIN TÉCNICO

# DESMOLDANTE S 22

### EVITA LA ADHERENCIA DE CONCRETOS Y MORTEROS A LAS FORMALETAS

#### PRESENTACIÓN:

Es un agente Desmoldante formulado con bases de hidrocarburos, que al aplicarlo sobre las formaletas impide la adherencia de concretos y morteros; no produce manchas ni deja residuos en las superficies de las formaletas luego del proceso de desmoldado.

Se puede usar en formaletas de madera, metal aluminio y plástico.

**Fácil de usar:** Puede aplicarse diluyendo en proporción de 1-10:alto rendimiento, ya que no deja residuos en las formaletas obteniendo acabados perfectos, reduce la formación de burbujas en las superficies, aumenta la vida útil de las formaletas y alta lubricidad sobre cualquier sustrato.

#### MODO DE EMPLEO:

Las formaletas deben estar limpias, y secas. Usar el producto directamente y aplicar con brocha, rodillo, estopa o aspersor en una capa que cubra completamente la superficie de la formaleta. Este producto Desmoldante es emulsionable al mezclar con agua.

No presenta ninguna contraindicación. Para manipulación se recomienda usar guantes de caucho y gafas

#### CARACTERISTICAS TÍPICAS

DESMOLDANTE S 22	METODO ASTM	ESPECIFICACIONES
Aspecto visual	D-1524	Pardo oscuro
Gravedad especifica 15/15 °C	D-1298	0.890/0.930
Viscosidad cSt a 40 °C	D-445	40/70
Punto de inflamación °C mínimo	D-92	100
% de agua en volumen	D-95	1.5/2.5
Nº de neutralización mg koh/gd-974	D-974	0.2 acido /alcalino
Estabilidad a la emulsión a la 24 horas		Estable sin separación
Corrosión a la lámina de cobre		1 b
Valor de neutralización mg ko/g tbn		Neutro 0.5-
Grado ISO		46/68
Gravedad API 60 F		25.7/20.6