

РАЗДЕЛЯЩ АГЕНТ ЗА ТОПЛИ ФОРМИ И ОПАКОВКИ

PROMOL 1265

ОСВОБОЖДАВАЩ СПРЕЙ БЕЗ СИЛИКОНИ

PROMOL 1265 е водна емулсия, доказала се като удобна за смесване, универсално приложимо освобождаващо средство при производството на формовани части. PROMOL 1265 обикновено се използва за форми и за опаковки.

Химически състав

Водна емулсия на алкиленоксидни производни в комбинация с повърхностноактивни вещества.

Активна субстанция: около 23 %
 Стойност на PH (при 100 g/l): около 8
 Дебелина: около 1 g/cm³

Сигурност и безопасност

Обърнете внимание на информационния лист за безопасност.

Опаковка и съхранение

20 кг. туба.
 Подходящ за съхранение минимум 12 месеца.
 Предпазвайте от топлина. Не е чувствителен към замръзване.

Ефект върху смеси и вулканизация

PROMOL 1265 притежава добър състав, разпределящ се равномерно върху смеси, форми и метални повърхности. Няма корозивно действие. По време на вулканизация PROMOL 1265 се абсорбира добре от смесите. Възможността за замърсяване на формите е нищожна. PROMOL 1265 позволява на сместа да тече добре във формата и до голяма степен предотвратява образуването на гънки (водни пукнатини). При използването на PROMOL 1265 не е установено стареене или увреждане на вулканизираните продукти. PROMOL 1265 им придава красив матов блясък и приятно усещане. Последващо лакиране, залепване или заваряване е възможно в повечето случаи.

Инструкции за употреба

Разбъркайте добре преди употреба.
 PROMOL 1265 се разрежда с кондензирана или дестилирана вода в чист съд, изработен от устойчив на корозия материал.
 Обикновено е достатъчен разтвор, който се разрежда 1:7 с вода (1 част PROMOL 1265 + 7 части вода, което се равнява на около 2,9% активно вещество).

Температура на приготвяне и нанасяне > 15°C

Готовият разтвор се напръсква в горещата форма.
 Препоръчително е разтвора да се прилага върху напълно сухи повърхности. Прилагането на разтвора върху топло покритие намалява времето за сушене. Повторете този процес, ако е необходимо.

Alle Angaben in diesem Infoblatt beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen und unseren Erfahrungen im Labor und in der Praxis und stellen unverbindliche Hinweise dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus den vorliegenden Informationen nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes im Einzelfall muss vom Verwender überprüft werden. Unsere Haftung ist begrenzt im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.