

## Cola G 3000

### ELEMENTO BÁSICO PARA PISTOLA PULVERIZADORA MODELO PHOENIX 11.032 [RS] MÓBIL

- / Boquilla: n ° 333 o 333VZ
- / Presión de alimentación de la bomba: 5,0 bar
- / Presión de aire del pulverizador: 5,0 bar
- / Filtro utilizado: M70 (amarillo)

#### PREPARACIÓN DE TRABAJO

Remover bien a mano 30 segundos antes de usar

#### ALMACENAMIENTO Y DURACIÓN DE LA MANIPULACIÓN

El tiempo de almacenamiento se refiere a condiciones óptimas de almacenamiento en contenedores cerrados entre +10 ° C y +20 ° C.

A temperaturas inferiores la cola puede gelatinizarse. Esta puede hacerse nuevamente utilizable con un calentamiento lento a 20 ° C (al baño de maría).

Durante el almacenamiento la cola puede sedimentarse. Por ello se recomienda remover con una varilla cada recipiente antes de usarlo.



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BASE DE GOMA	caucho de cloropreno
COLOR	Negro
CONSISTENCIA	aplicable a brocha y en spray
DILUYENTE	G 500
LIMPIADOR	Cleaner para G3000
TIEMPO DE ALMACENAMIENTO	6 meses
CONSUMO (33mm RANURA)	aprox. 27g/m
TEMPERATURA DE MANIPULACIÓN	+12 a +35° C

PHOENIX Dichtungstechnik GmbH  
WWW.PDT-GROUP.COM

#### Dpto. ventas

Schellerdamm 18  
D-21079 Hamburg  
Tel. +49 (0)3622 633 310  
Fax +49 (0)3622 633 311  
E-Mail: Andreas.Diener@pdt-group.de

#### Dpto. Técnico

Eisenacher Landstrasse 70  
D-99880 Waltershausen  
Tel. +49 (0)3622 633 451  
Fax +49 (0)3622 633 471  
E-Mail: Matthias.Klug@pdt-group.de

#### SEGURIDAD

Para el manejo de nuestros productos, tengan en cuenta las indicaciones de nuestras hojas de datos de seguridad de la CE y la información de seguridad en nuestras etiquetas del envase. Debe prestarse especial atención al reglamento sobre sustancias peligrosas y a las normas de prevención de accidentes de las asociaciones profesionales.