

Cola G 3000 Plus (libre de tolueno)

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

- / Boquilla: No 423VZ
- / Presión de alimentación de la bomba: 3,5-5,0 bar
- / Presión de aire del pulverizador: 7,0 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 estireno
COLOR	Negro
CONSISTENCIA	aplicable a brocha y en spray
LIMPIADOR	Cleaner para G3000
TIEMPO DE ALMACENAMIENTO	12 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.