

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Weld-Aid Nozzle-Dip HD Anti-Spatter Dip Gel (S/E) 1X473mL |Weld-Aid Nozzle-Dip HD Gel antisalpicaduras para inmersión (S/E) 1X473mL | 1752021 | Caso# 1752022

Descripción del Producto El gel a base de agua líder. Reduce la acumulación de

salpicaduras en boquillas y puntas. Excelentes

propiedades de enfriamiento para una vida más larga de la punta y la boquilla. Puede sumergirse caliente o frío, el

gel no migrará al revestimiento. No intermitente y pintable

Aplicación Para salpicaduras acumuladas en boquillas y puntas.

Descripcion de Paquete Tarro de 16 onzas

Descripcion General 1 BOQUILLA YORK GEL 1 PINTURA

Marca Weld-Aid

Contenido Neto 473 ML

Codigo de UPC 078254001043

Dimensiones de Unidad 9.52H x 8.89W x 8.89D cm

Unidades Por Caja 12

Dimensiones por Caja 20.32H x 19.68W x 28.57D cm

Cajas Por Tarima 80

Peso por Caja 6.80 kg

Codigo I 2 de 5 30078254001044

Aspecto Gel

Tipo de Base No Corresponde

Flash point (C) > 93.9°C

Flammability Class - CPSC No Corresponde

Spec Gravity Concentrate 0.98

pH No Corresponde
Valor KB No Corresponde

Tiempo de Curado No Corresponde

Tiempo de Secado - No Corresponde

Secado Total

Revisado por última vez: 23/07/2020 Página 1 de 3





HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Tiempo de Secado - Seco No Corresponde

al tacto

Capa extra No Corresponde

Color ámbar

Rendimiento No Corresponde Grado NLGI No Corresponde

Carga en Lbs Timken OK No Corresponde Seguro con Plasticos No Determinado

Fuerza Dielectrica No Determinado Working Temp (C) No Corresponde

No Determinado

Viscosity @68 F cP No Corresponde Relleno de Holgura No corresponde No Corresponde

Shear StrengthSteel Nuts

& Bolts

Evaporacion

Resistencia al Torque No Corresponde Prueba de EP 4 Bolas No determinado 4 bolas desgaste No determinado

Punto de Goteo No Corresponde No Determinado

Compatibilidad con Elastómeros

Fuga No Corresponde

Torque a baja temperatura No Corresponde Separación de aceite No Corresponde Estabilidad a la Oxidación No Corresponde

Pour Point (C) No Corresponde Grado de Viscosidad ISO No Corresponde

Grado SAE No Corresponde

Lavado por Agua No Corresponde Penetración Trabajada No Corresponde

Tipo de Pelicula No Corresponde

> Revisado por última vez: 23/07/2020 Página 2 de 3





HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Espesor de la Película No Corresponde

Propulsante No corresponde

Clasificación de NSF No Corresponde

Numero de NSF No Corresponde

Design for Environment No Corresponde

Aprvd

No. Tox de Ford No Corresponde

Especificación Número No Corresponde

Federal

Núnero de Especificación No Corresponde

Militar

Aprobaciones de Aviación No Corresponde

Listado en UL No Corresponde

Dilución No corresponde

Nivel de Flamabilidad No Corresponde

Nombre apropiado de No Regulado embarque de acuerdo al

DOT

MIR Limit (EPA) No Corresponde

MIR Value No Corresponde

Eliminar (Como) No Corresponde

Revisado por última vez: 23/07/2020 Página 3 de 3

