



## LOCTITE Nordbak® Compuestos Contra el Desgaste

- › La resistencia de la cerámica combinada con la durabilidad de un epóxico de dos partes
- › Disponible en fórmulas: resanable o aplicable con brocha
- › Aumenta la vida de su equipo
- › Protege contra corrosión, erosión, abrasión y ataque químico
- › Evita la fricción y elimina la cavitación

### 1. Preparación de la Superficie

La superficie debe de estar: Limpia, seca y áspera. La preparación de la superficie es la clave para cualquier reparación exitosa. Proporciona un aspecto áspero o rugoso del área a tratar. Se sugiere utilizar carda, cepillo de alambre o chorro de arena.

### 2. Mezcla del Producto

En formulaciones resanables, mezcle la parte A con la B sobre una superficie desechable (polietileno, u otra). Siga las instrucciones del envase del producto. En formulaciones aplicables con brocha, mezcle la parte A con la B en uno de los recipientes de los productos.

### 3. Aplicación del Material

Use una pequeña cantidad del material mezclado y humedezca ligeramente el área que va a reparar. Esta ligera capa, trabaja en la superficie para proporcionar una buena área de adhesión. Aplique con brocha o resane el material sobre el área a reparar. Para dar un acabado fino a la superficie, utilice un guante y frote suavemente sobre la misma antes de que el producto cure. Los materiales de aplicación con brocha tienen terminado brillante.





#### **LOCTITE Nordbak® Compuesto Contra el Desgaste**

Partículas de cerámica grandes y carburo de silicio fino, en una pasta epóxica que protege contra la abrasión por fricción, hasta 121 °C. No escurre. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Compuesto Contra el Desgaste de Curado Rápido**

Una versión más rápida. Éste epóxico renueva rápidamente superficies desgastadas reduciendo los tiempos muertos. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear**

Contiene pequeñas esferas de cerámica y carburo de silicio para obtener una máxima protección contra la abrasión de finas partículas, hasta 121 °C. No escurre. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear de Curado Rápido**

Una versión más rápida de curado del Pneu-Wear, protege contra la abrasión de partículas finas, hasta 107 °C y cura en sólo 3 horas. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear de Alta Temperatura**

Protege contra la abrasión de partículas finas y temperaturas de hasta 232 °C. Debe ser post-curado para obtener una máxima resistencia a la temperatura y un mejor desempeño.

#### **LOCTITE Nordbak® Compuesto Contra el Desgaste Alta Temperatura**

Compuesto contra el desgaste, resiste la abrasión por deslizamiento y temperaturas de 232 °C. Debe ser post curado para obtener un máximo desempeño y resistencia a la temperatura. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Compuesto Contra el Desgaste Ultra Alta Temperatura**

Protege contra la abrasión de partículas finas y temperaturas de hasta 288 °C. Debe ser post-curado para obtener una máxima resistencia a la temperatura y un mejor desempeño. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear Ultra Alta Temperatura**

Protege contra la abrasión de partículas finas, temperaturas de hasta 288 °C. Debe de ser post-curado para obtener una máxima resistencia a la temperatura y un mejor desempeño. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Compuesto Contra el Desgaste Alto Impacto**

Epóxico de hule modificado, protege contra el desgaste por deslizamiento e impacto hasta 121 °C. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Compuesto Contra el Desgaste Moldeable**

Para partes moldeables resistentes al desgaste. Compuesto de cerámica vertible que puede ser moldeado en cualquier forma. Resiste temperaturas de hasta 107 °C.

#### **LOCTITE Nordbak® Compuesto Contra el Desgaste Combo Bead**

Este sistema epóxico combina las cualidades de resistencia a la abrasión de partículas grandes y pequeñas de cerámica y del carburo de silicio. Protege contra la difícil abrasión por deslizamiento y extiende la vida de los equipos. Resanable.

#### **LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha**

Su aplicación forma un recubrimiento suave resistente a la corrosión. Protege contra la turbulencia, abrasión y cavitación. Resiste temperaturas de hasta 93 °C.

#### **LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha de Alta Temperatura**

Proporciona protección contra la turbulencia, abrasión y cavitación, hasta 288 °C. Debe ser post-curado para obtener una máxima resistencia a la temperatura y un mejor desempeño.

#### **LOCTITE Nordbak® Recubrimiento Resistente a Químicos**

Liso, brillante, acabado de baja fricción que protege contra la turbulencia y abrasión al igual que de los ataques químicos extremos y corrosión. Aplicable con brocha.

#### **LOCTITE Nordbak® Adhesivo para Mosaico de Cerámica**

Alta resistencia. Útil para pegar mosaicos en superficies verticales, horizontales y techo. Excelente resistencia al impacto y golpes. Resanable. Resiste temperaturas de hasta 93 °C.

#### **Henkel Capital, S.A. de C.V.**

Blvd. Magnocentro No. 8 Piso 2  
Centro Urbano Interlomas,  
52760 Huixquilucan, Edo. de Méx.  
Ventas: +52 (55) 3300 3644  
01 800 436 5357

#### **Henkel Costa Rica Ltda.**

San Joaquín de Flores Heredia  
100 m Sur y 50 m Oeste  
de la Lovable, 101-3007  
Costa Rica  
Ventas: (506) 2277 4800

#### **Henkel Colombiana, S.A.S.**

Calle 17 No. 68 B-81  
Bogotá D.C.  
Colombia  
Ventas: (571) 423 9000  
01 800 011 4173

#### **Henkel Venezolana, S.A.**

Zona Industrial Pruinca,  
Calle 2 Edificio Henkel,  
Guacara Estado Carabobo  
Venezuela  
Ventas: (245) 560 2611

[www.henkel.com](http://www.henkel.com)

