



POFIX POFIKOL 15***

Description

Adesivo per piastole ceramiche con fibra cellulosa

Pofikol*15** Adesivo per piastole ceramiche con fibra cellulosa. È un adesivo a base di cemento Portland con fibre di cellulosa che garantisce una maggiore resistenza e elasticità. È adatto per l'incollaggio di piastole ceramiche, marmi, graniti e altri materiali duri. È pronto all'uso e non necessita di diluizione.

È un adesivo a base di cemento Portland con fibre di cellulosa. È pronto all'uso e non necessita di diluizione. È adatto per l'incollaggio di piastole ceramiche, marmi, graniti e altri materiali duri. È pronto all'uso e non necessita di diluizione.



Adesivo per piastole ceramiche con fibra cellulosa. È un adesivo a base di cemento Portland con fibre di cellulosa che garantisce una maggiore resistenza e elasticità.

È un adesivo a base di cemento Portland con fibre di cellulosa. È pronto all'uso e non necessita di diluizione. È adatto per l'incollaggio di piastole ceramiche, marmi, graniti e altri materiali duri. È pronto all'uso e non necessita di diluizione.

$\frac{1}{4} \text{D} \cdot \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^2 \text{D}^{\circ} \text{D}^{\circ}$
 $\text{D}, \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ}$ $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{D}^{\frac{1}{4}} \text{D} \mu \text{N} \frac{1}{4} \text{D},$
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{D}^{\frac{1}{4}} \text{D} \mu \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ}$
 $\text{N} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ}$ 24 N.
 $\text{D}^{\frac{1}{4}} \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{N} \frac{1}{4} \text{D}, \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{D} \gg \text{D}^{\frac{3}{4}} \text{N} \frac{1}{4}$
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{D} \pm \text{D} \mu \text{D} \gg \text{D}, \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ} \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ}$ 3- 5 $\text{D}^{\frac{1}{4}} \text{D}^{\frac{1}{4}}$.
 $\text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ} \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D} \mu \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^2 \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \mu$
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \gg \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}, \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ}$ 0,7 $\text{D}^{\frac{1}{4}} \text{D}^{\frac{1}{4}}$.
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \frac{3}{4} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^2 \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{D}^{\circ}$ 5 $\text{D}^{\circ} \text{D}^3 / \text{D}^{\frac{1}{4}} 2$.
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{D}^{\frac{1}{4}} \text{D} \frac{1}{4} \text{D} \mu \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ}$
 $\text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ} \text{D}^2 \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{D} \cdot \text{D}^{\frac{1}{4}} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4} \text{D}, +5 / +35 \text{A}^{\circ} \text{C}$
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{D}^2 \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \frac{1}{4} \text{D}, \text{D}^{\frac{1}{2}} \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ}$
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ}$
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \pm \text{D}^{\circ} \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^3 \frac{3}{4}$ 25
 $\text{D}^{\circ} \text{D}, \text{D} \gg \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{D}^3 \text{N} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{D}^{\frac{1}{4}} \text{D},$
 $\text{D} \frac{1}{4} \text{D}^3 \frac{3}{4} \text{N} \frac{1}{4} \text{D} \pm \text{D}, / \text{D} \frac{1}{4} \text{D}^{\circ} \text{D} \gg \text{D} \mu \text{N} \frac{1}{4} \text{D} 48$



Date Created

01.05.2023

Author

admin