

PIROFLEX 2252 L

OBLAST POUŽITÍ

Keramické lepidlo s dobrým smáčením na kovové povrchy, vysoká odolnost a dobrá ochrana proti korozi. Piroflex 2252 L byl vyvinut na zpevnění kovových povrchů panelů, kde se vyžaduje vysoká odolnost proti ohni, jako jsou např. protipožární dveře nebo dveře pece.

Produkt má dobrou odolnost vůči ohni (M0) a proti korozi.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Forma:	šedá pasta
Viskozita při 20 °C:	cca 15 000 ± 5 000 mPas
Hustota při 20 °C:	1,53 g/cm ³
Obsah sušiny:	65 %

DOPORUČENÝ ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

PIROFLEX -2252 L se rovnoměrně nanáší na kovové povrchy (hliník atd.). Odporúčny nános je mezi 800 - 1 200 g/m², pričemž je třeba lisování. Po vysušení jsou kovové panely připraveny na další opracování. V některých případech je třeba povrchové zdrsnění, případně použití primeru na zvýšení adheze. Více informací na požádání.

Aby se dosáhlo ideální adheze, je nutné lepené materiály důkladně vyčistit a dodržet doporučený způsob zpracování.

Struktura lepeného materiálu a aplikační podmínky ovlivňují lepení, z toho důvodu je vhodné provést vlastní zkoušky. Nedodržení podmínek skladování a zpracování negativně ovlivňuje výsledky lepení. Otevřený čas závisí na teplotě. Struktura lepeného materiálu a aplikační podmínky ovlivňují lepení, z toho důvodu je vhodné provést vlastní zkoušky. Nedodržení podmínek skladování a zpracování negativně ovlivňuje výsledky lepení.

SKLADOVÁNÍ

Max. doba uskladnění:	12 měsíců
optimální teplota:	10 - 30 °C

Maximální doba uskladnění se vztahuje na produkty v originálních, nepoškozených a dobře uzavřených obalech skladovaných podle uvedených podmínek v krytých skladech, chráněných před sluncem, deštěm a mrazem mimo dosah zdroje tepla. Po odběru lepidla je obal třeba opět důkladně uzavřít.

BALENÍ

30 kg, 300 kg

BEZPEČNOST

Další upozornění k manipulaci, transportu a odstraňování jsou uvedeny v odpovídajícím bezpečnostním listu.

Informace uvedené v tomto technickém listě se opírají o naše praktické zkušenosti a výsledky laboratorních testů. Protože nemůžou zohlednit všechny možnosti případného použití, jsou nezávazné. Údaje nepředstavují ani garanci kvality, ani ubezpečení vlastností. Z těchto údajů a též z našeho bezplatného technického poradenského servisu nemohou být vyvoděny žádné právní nároky. Hodnoty jsou průběžně aktualizované podle posledního stavu technologie. Toto vydání nahrazuje všechny dosavadní vydání a je platné od uvedeného data.