

金属製建具用ガラスパテ1種（硬化性）

主要原料：植物乾性油、合成樹脂、鋳物質充填材



ガラスパテ1種は鋳物質充填材と植物乾性油を主要原料にして、これらをよく練り合わせ、硬めのペースト状としたものです。

■特長

- ①温度による変化が少く、耐熱性、耐低温性に優れている。
- ②耐水性、防水性、防湿性や耐油性が良好である。
- ③使用面を汚染せず銅、アルミ、ステンレス、ガラス、モルタル、大理石等にも強力に接着します。

規格

項目	種類	1種
加熱減量(%)		2以下
作業性		合格
軟度(mm)		26.0以上 32.0以下
スランプ(mm)		3.0以下
硬化性(mm)		3.0以上
亀裂試験		合格
引張付着力(kg)		3.0以上

■用途

- ①主として金属製建具にガラスを取付ける場合に使用し車輪、建築物、造船等の構造物の目地、空隙亀裂箇所の充填接着に最適。

■使用方法

- ①施工する目地は良く乾燥させ、ごみほこり、砂、油の汚れ等を取り除いてください。
- ②施工後、施工面をヘラ等で平滑にならしてください。
- ③汚れた手、衣類等はガソリン、トルエンでふきとってください。

■荷姿

20kg

1kg×20個入……1カートン

5kg缶入×4……1カートン

[練り油]

1ℓ・4ℓ・18ℓ缶入