

F-7045 PTFEペースト

PTFE pastes

PTFE[®]

- PTFEのコロイド状微粉子と水性溶媒に分散させた常温不乾性のガasket用ペーストです。0.3%厚さ程、塗るだけで効果的なシールになります。
- 使用の際は、必ずガasketと併用して使います。

F-7045 コードNo.	製品番号	容器	容量
-001	VTP-100	チューブ入	100g入
-002	NTP-65	チューブ入	65cc入



F-7046 ダイフロイル[®] グリース(高真空用)

high vacuum grease

CTFE[®]

- ダイフロイル[®] グリースは、すぐれた耐薬品性をもっています。室温でつぎの薬品のなかに5ヵ月間浸漬してもまったく異常が認められません。濃塩酸、濃硫酸、濃硝酸、濃アンモニア水、30%臭化水素、50%可性ソーダ、50%フッ素、80%リン酸、増ちょう剤として、金属石けんなど酸素に触れて燃える恐れがありません。ガラス栓、ガラステープ一部に塗布しますと薬品による膠着がなく、真空用にも使えます。真空度 10^{-7} mmHg、使用温度 $-15^{\circ}\text{C}\sim+150^{\circ}\text{C}$

F-7046 コードNo.	製品番号	容器	容量
-001	DG203	チューブ入	50g入
-002	DG203	ガラス瓶入	1kg入



F-7200 FRONT#101 両面テープ

New copolymer adhesive tapes reversible type FRONT No.101

®

- FRONT#101 両面テープは、従来の接着剤では接合が難しく、また不可能とされていたポリエチレンや、PTFEなどの素材を接合するために開発された商品です。

■ 特性

1. 耐水性は、完璧で耐塩水性もあります。
2. 一般用途としては、 $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ 位の温度の下で最も優れた特性を発揮します。
3. 20°C (室温)のもとでは、72時間後に粘着力は倍加されます。

耐久性	良
保存年数	12ヶ月 20℃の環境下
毒性	無し
吸水性	無し
接着時温度	+10℃以上

■ 製品の特長

1. 特殊合成樹脂が原料で、溶剤が含まれていないのが最大の特長です。その為使用後張り合わされた部分が硬化することなく緩衝材的な効果があり曲げても大丈夫です。
2. 被着体を選択せず、ポリエチレンやPTFEなどの無極性の面やベニヤ板、コンクリート、鉄などの粗面に対しても粘着力(接着力)は強力です。
3. 接合を良くする特殊処理の必要がなくその上粘着力(接着力)が強力な為使用量が少なくて非常に経済的です。

F-7200 コードNo.	厚さ%	幅%	長さ m
-001	0.4	19	30
-002	0.4	25	30
-003	0.4	50	30

■ 切断と剥離

- シリコン液(またはオイル)をハサミ・ナイフ等にぬって切断してください。はがすときはトリクレン、ベンジン等をたらし巻きとるようにして残りを取り除くことが出来ます。

■ 注意事項

- 寒冷期にはテープの保温留意する事、作業の際、温める必要のある場合もあります。
- 被着体の表面のホコリ、油、水等の異物を取り除いてください。



FRONT#101

