

MUP

PASTĂ DE PROTECȚIE ȘI LUSTRIRE

- Curăță, lustruiește și protejează într-un singur pas
- Îndepărtează rapid impuritățile, oxidarea și rugina.
- Utilizare rentabilă.
- Neinflamabil.
- Lasă în urmă o peliculă rezistentă la apă: împiedică apariția oxidării și ruginii.
- Se poate utiliza pe aluminiu, oțel inoxidabil, cupru și alamă, crom, tinichea, nichel, fier, email.
- Neabraziv pe materialele fine.
- După lustruire, asigură o suprafață cu luciu crescut.
- Se întinde ușor.



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru corectitudinea și corecția informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz TECH-MASTERS nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

MULTI PASTE

Informații generale

MULTI PASTE elimină rapid impuritățile, oxidarea, și chiar rugina. MULTI PASTE este o pastă de curățare care nu zgărie materialele moi. După lustruire, MULTI PASTE lasă în urmă un strat protector, rezistent la umezeală, oxidare

și acid carbonic, pentru a împiedica apariția ulterioară a ruginii. MULTI PASTE oferă un efect splendid de luciu, se utilizează ușor și în mod econom și prelungeste durata de viață a diferitelor materiale metalice.

Informații tehnice

Aspect/20°C: Lichid/ păstos
 Culoare: roz
 Punct de topire/interval de topire: 0 °C
 Punct de fierbere/interval de fierbere: 100 °C — 192 °C
 pH: 8,3
 Presiunea vaporilor/20°C.: 2 332 Pa
 Densitate relativă, 20°C: 1,2400 kg/l
 Punct de inflamabilitate: 63 °C

Temperatură de autoaprindere: 260 °C
 Limită superioară explozivă sau de inflamabilitate, (Vol %): 6,000 %
 Limită inferioară explozivă sau de inflamabilitate, (Vol %): 0,700 %
 Solubilitate în apă: Insolubil
 Vâscozitate dinamică, 20°C: 10 000 mPa.s
 Vâscozitate cinematică, 40°C: 8 065 mm²/s
 Rată de evaporare (n-BuAc = 1): 0,300
 Componente organice volatile (VOC):
 24,50 % - 303,800 g/l

Aplicații și utilizare

- MULTI PASTE oferă rezultate excelente pe chiuvete din oțel inoxidabil, hote de evacuare și conductele acestora, plite care prezintă urme de coroziune și oxidare, țevi din oțel inoxidabil, ferestre din aluminiu, suprafețe satinat, obiecte de tinichea care prezintă urme de oxidare neagră, obiecte ornamentale și mânere de uși din cupru, suprafețe de lucru din granit etc.
- MULTI PASTE repară aluminiul, oțelul inoxidabil, cupru și alama, cromul, tinicheaua, nichelul, fierul, emailul etc.
- În sectorul de automotive, MULTI PASTE reînnoiește și curăță capacele de roți, jantele din aluminiu, consolele luminilor, învelișurile decorative ale farurilor de automobile, barelor de protecție din crom, cutiilor de scule de pe camioane, evacuări cromate, fâșii decorative din crom.
- MULTI PASTE se poate utiliza pe jantele, evacuările, furcile, manetele, osiile de spate, piesele motorului, oglinzile și toate accesoriile cromate ale motocicletelor.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
T479002	Multi Paste	250g	SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI

