



QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating



TAMPÕES - PLUGUE CÔNICO DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar orifícios adequados em diferentes diâmetros. Reutilizável. 315°



TAMPÕES - PLUGUE DE SILICONE PARA PORCA SOLDADA

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar furos e chanfros. Reutilizável. 315°. Para ajustar-se puxando. Tampões de silicone





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

TAMPÕES - PLUGUE CÔNICO DE ALÇA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar buracos. Fácil de colocar e remover. Reutilizável. 315° Plugue cônico de silicone com alça



TAMPÕES - PLUGUE DE SILICONE PARA PORCA SOLDADA

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar furos e chanfros. Reutilizável. 315°. Para ajustar-se puxando.



TAMPÕES - PLUGUE CÔNICO OCO DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Múltiplos usos para furos e pregos. Mais leve e mais barato do que os plugues cônicos sólidos. Reutilizável. 315°





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

TAMPÕES - PLUGUES DE EXTRAÇÃO DE FLANGE DUPLO DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Reutilizável. Para ajustar-se puxando. Para mascarar as duas câmaras de um orifício de passagem. 315°



TAMPÕES- PLUGUES DE SILICONE PARA DEGRAUS

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar orifícios e peças circundantes. Reutilizável. 315° Tampões de silicone para degraus





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

TAMPÕES - Tampas de silicone

Tampas de silicone são usadas para mascarar pinos ou pems. Essas tampas de alta temperatura também são codificadas por cores para facilitar a identificação e são reutilizáveis. 0 – 315°



TAMPÕES - PLUGUE SEM FLANGE DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar os furos rosqueados incluindo a primeira rosca. Fácil de colocar e remover. Reutilizável. 315°



TAMPÕES - TAMPAS DE SILICONE PARA ARRUELA

Para mascarar tachas e orifícios com a zona envolvente a proteger. Revestimento em pó, revestimento eletrônico, design multiuso. Reutilizável. 315°





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

TAMPÕES - PLUGUE DE TRAÇÃO DE ARRUELA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar os orifícios e a arruela circundante. Reutilizável. 315



TAMPÕES - PLUGUE CONE DE ARRUELA OCA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar a área circular em torno de um furo. Reutilizável. 315°



TAMPÕES - PLUGUES DE MÁSCARA DE ROSCA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar o parafuso e a primeira rosca. Reutilizável. 315°





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

PLUGUE DE ARRUELA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar orifícios e peças circundantes. Cada máscara é adequada para duas dimensões de orifícios. Fácil de colocar e remover. Reutilizável. 315º



PLUGUE DE TRAÇÃO DUPLA ROSCA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar orifícios roscados, incluindo a primeira rosca de cada lado de uma porca métrica. Fácil de colocar e remover. Reutilizável. 315º. Patente de design.





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

PLUGUE DE TRAÇÃO FRONTAL DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar a primeira e a última rosca ou os chanfros (um ou ambos os chanfros). Puxe o sistema de encaixe do plugue. 315º



CAPA RETÂNGULO DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, revestimento, anodização, indústria eletrônica. Reutilizável. 315º



TAMPÕES - PLUGUE SEM FLANGE DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar os furos rosqueados grossos e finos incluindo a primeira rosca. Fácil de colocar e remover. Reutilizável. 315º





Masking Plugs & Caps for Powder Coating

TAMPÕES - PLUGUE MÉTRICO DE ROSCA OCA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar o parafuso e a primeira rosca. Reutilizável. 315°



PLUGUE DE TRAÇÃO FRONTAL DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar a primeira e a última rosca ou os chanfros (um ou ambos os chanfros). Puxe o sistema de encaixe do plugue. 315°



SILICONE EASY CAP

Revestimento em pó, revestimento eletrônico. Fácil de colocar e remover. Adequado para pinos de 2 diâmetros. Reutilizável. 315°





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

PLUGUE CÔNICO OCO DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar os orifícios. Uma máscara é adequada para vários diâmetros diferentes. Reutilizável. 315º



Kit de Tampões - plugue

Kit inicial com uma variedade de tamanhos de Tampões (plugues) de silicone. Perfeito para novos projetos. Kit de plugues Cerakote. 0-315º



TAMPÕES - PLUGUE CÔNICO DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar orifícios adequados em diferentes diâmetros. Reutilizável. 315º





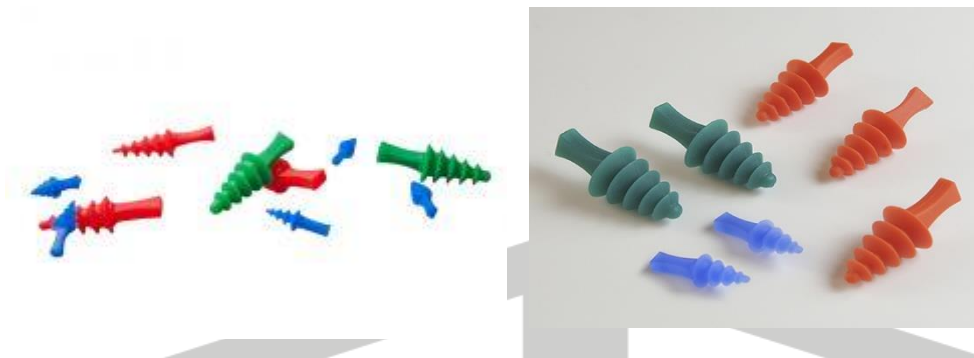
QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

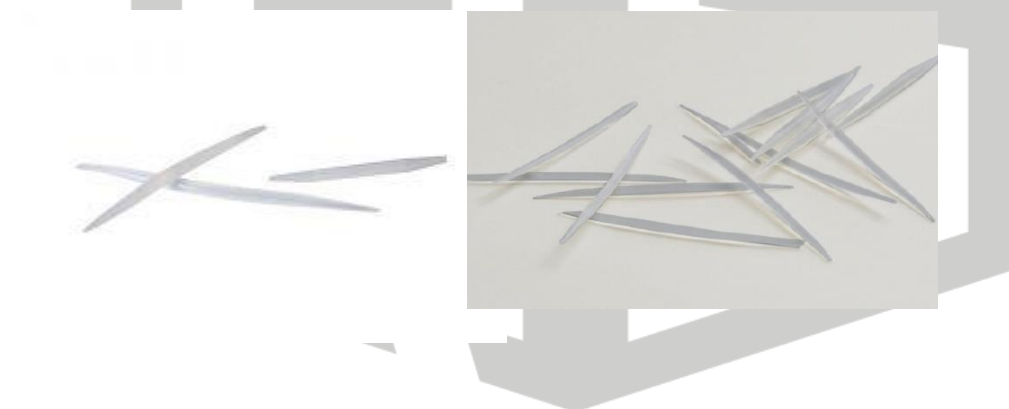
TAMPÕES - PLUGUE DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar os orifícios. Reutilizável. 315°



PLUGUE DE SILICONE MULTI-TAMANHO

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, para mascarar orifícios de vários tamanhos com a mesma ficha. Fácil de colocar e remover. 315°.



PLUGUE STICK DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar pequenos orifícios de passagem. Reutilizável. 315°





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

TAMPÕES - PLUGUE DE TRAÇÃO FRONTAL DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar a primeira e a última rosca ou os chanfros (um ou ambos os chanfros). Puxe o sistema de encaixe do plugue. 315°



TAMPÕES - PLUGUE DE FLANGE DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico, anodização e revestimento. Para mascarar um furo e o chanfro. Reutilizável. 315°





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

PLUGUE DE ROSCA DUPLA

Revestimento a pó, revestimento eletrônico, para mascarar 2 orifícios métricos diferentes com o mesmo tampão. Cada lado do plugue mascara a primeira rosca de cada lado de uma porca métrica. Fácil de colocar e remover. Reutilizável. 315º. Patente de design.



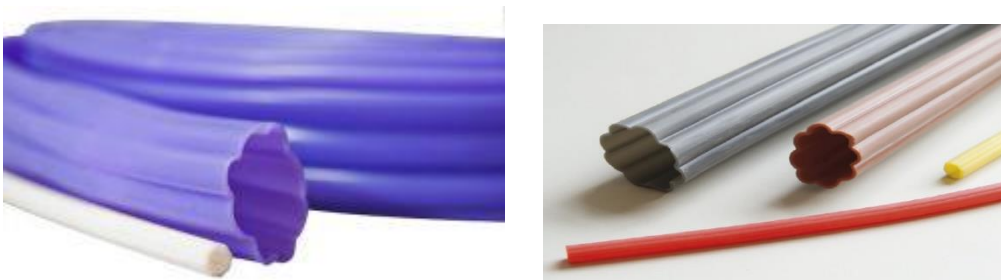
CORDÃO SOLIDO DE ESPUMA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico. Fio de esponja de silicone. Muito flexível e utilizável para diferentes dimensões próximas. Fácil de ajustar e adaptar ao material a ser mascarado. 250º



TUBO DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico. Parede dura. Reutilizável. 315º





QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

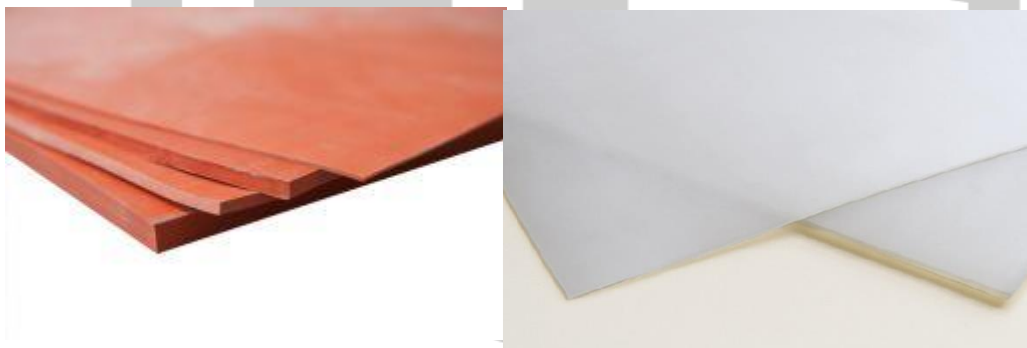
TUBO ESTRELA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico. Diâmetro interno flexível. Fácil de colocar e remover. Reutilizável. 315º



PERFIL QUADRADO DE ESPUMA DE SILICONE

Revestimento em pó, revestimento eletrônico. Perfil de esponja de silicone. Muito flexível e utilizável para diferentes dimensões próximas. 250º



FOLHA DE SILICONE

Mascaras personalizadas ou fabrico de juntas personalizadas disponíveis. 250º



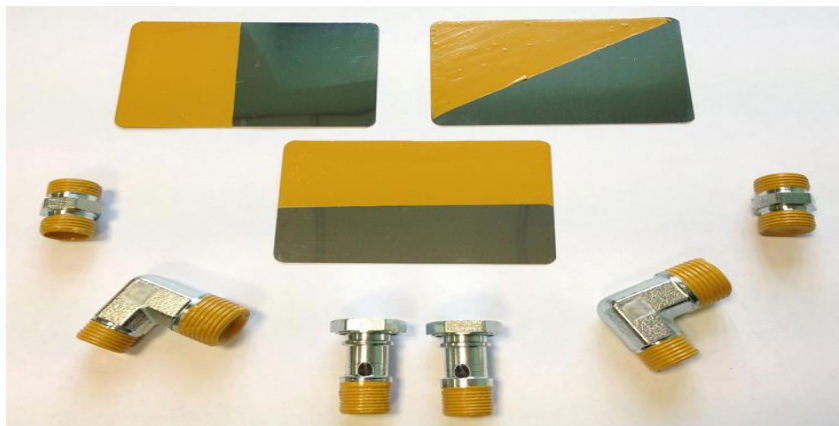
QUIMISAFE

QUÍMICOS & EQUIPAMENTOS

Masking Plugs & Caps for Powder Coating

Laca de mascaramento para aplicações Galvanotécnicas

Masking lacquer for galvanotechnical applications



CLIQUE DE CROCODILE OU CROCODILO (Clamp) PARA SUPORTES DE PERFIS DE ALUMINIO

Racks para linhas de revestimento de pinturas de pó, revestimento eletrônico. .
Fácil de colocar e remover. Reutilizável.

Clipe de crocodilo é um clipe de metal suspenso com garras longas e serrilhadas, usado para criar uma conexão de peças e perfis de alumínio nas linhas de lacagem e conexões elétricas temporárias. Este simples dispositivo mecânico recebe o nome da semelhança de suas mandíbulas com as de um jacaré ou crocodilo.

