

UNICHROM HARD

Ácido Crômico catalisado

Aspecto:	Escamas avermelhadas com o catalisador pó branco a amarelado.
Propriedades:	<p>O UNICHROM® HARD na cromagem oferece uma vida útil mais longa, reduz os custos de operação e aumenta a produtividade.</p> <p>Recomendado quando se deseja a máxima resistência à corrosão, ideal para aplicações em pistões hidráulicos e equipamentos que exijam resistências mecânicas especiais na camada depositada.</p> <p>Oferece rápida velocidade de deposição: consegue-se camadas espessas e baixo custo, além de apresentar um depósito brilhante e nivelado.</p> <p>Ótimas propriedades de camada: o depósito é ao mesmo tempo duro e microfissurado, para permitir a retenção de lubrificante e proporcionar excelente desempenho.</p>
Condições de uso:	<p>Temperatura de aplicação: 52 – 62°C</p> <p>Densidade da corrente catódica: 10 – 75 A/dm²</p> <p>Densidade da corrente anódica: menor que a da corrente catódica.</p> <p>Voltagem: 5 – 15 Volts</p>
Armazenagem:	Quando o produto for mantido fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo, controlado e sem temperaturas extremas, pode-se armazená-lo por 12 meses.



Embalagem: Barricas metálicas de 25 kg ou 50 kg. Consultar disponibilidade.