



TABELA DE PRODUTOS



PRODUTO	DESCRIÇÃO	APLICAÇÕES	SUBSTRATOS
POLIALIFÁTICO	Esmalte Poliuretano Bi-componente de excelente resistência a intempéries que pode ser produzido em vários tipos de acabamentos e cores.	Ambientes internos e externos como: Carroceria de Ônibus, Cabines de Caminhões, Luminosos, Equipamentos Odontológicos, Luminárias, Autopeças, Eletrodomésticos, Aeronaves e outras peças que necessitam de resistência a intempéries	Plásticos de engenharia, Aço Carbono, Galvanizado, Alumínio.
ARPON	Tinta Eletrostática em Pó que é fornecida nos sistemas Poliéster, Epóxi e Híbrido, oferece acabamento liso, metálico, texturizado, microtexturizado e transparentes, com níveis de brilho e propriedades mecânicas para usos específicos, além da variedade de cores.	Ambientes internos e externos como: Bicicletas, Quadros Elétricos, Móveis de Aço, Peças Automotivas, Equipamentos Industriais, Eletrodomésticos, Gabinetes para computadores e muitas outras peças que necessitam de excelente resistência química e física.	Aço Carbono, Alumínio e Latão.
ARDUR	Esmalte de secagem em estufa, oferece vários tipos de acabamentos e cores.	Ambientes internos como: Móveis de Aço, Bicicletas, Peças de Decoração, Eletrodomésticos	Aço Carbono, Alumínio e Galvanizado
ARCRI	Laca Acrílica de excelentes propriedades, oferece vários tipos de acabamentos e cores.	Ambientes Internos e externos como: Aparelhos Eletrônicos diversos, Calotas de Automóveis, Aparelhos de Informática.	Plásticos de Engenharia, Poliestireno e ABS
ARLIT	Esmalte Sintético Monocomponente, oferece vários tipos de acabamentos e cores.	Ambientes internos e externos como: Equipamentos agrícolas, Estruturas metálicas e outras peças que necessitam de embelezamento.	Aço carbono, Madeira e Chapa dura.
ARLAC	Laca nitrocelulose com excelentes propriedades, oferece vários tipos de acabamentos e cores além da secagem rápida.	Ambientes Internos como: Máquinas, Móveis em geral, Manequins e outras peças que necessitam de embelezamento e secagem rápida.	Aglomerado, Chapa dura, MDF, Fibra de Vidro e Aço Carbono.
ARPOXI	Esmates e Primers Epoxi Bi-componente, oferece vários tipos de acabamento além da excelente resistência química.	Ambientes Internos e Externos como: Máquinas e Equipamentos Agrícolas, Máquinas Textéis, Estruturas Metálicas, Pisos, Navios, Aeronaves, Barcos, Tamques e outras peças que necessitam de resistência química.	Aço Carbono, Concreto, Alvenaria, Fibra de Vidro.
ALUCRIL	Esmate a base de resinas modificadas com nitrocelulose, possui excelente desempenho e oferece vários tipos de acabamento e cores	Ambientes Internos como: Lustres, Troféus, Peças ornamentais e e outras peças decorativas.	Alumínio, Aço Carbono e Galvanizados.
POLICRIL	Esmalte a base de resinas acrílicas, excelente desempenho e vários tipos de acabamentos.	Ambientes Internos e Externos como: Eletrodomésticos, Eletroeletrônicos, autopeças e outras peças que necessitam de excelente acabamento.	PP e PPDM natural ou reforçado
POLION	Esmalte Poliuretano Bi-componente e excelente acabamento que pode ser produzido em diversas cores e acabamentos.	Ambientes Internos e Externos como: Capacetes, Bicycletas, Peças para Motocicletas, Estruturas Metálicas, Máquinas, Gabinetes, Móveis de Aço, e muitas outras peças.	ABS, Aço Carbono, Fibra de Vidro Madeira.
TEXTURON	Esmalte Poliuretano Bi-componente Texturizado, oferece diversas cores e níveis de brilho. Proporciona Texturas diferentes conforme aplicação	Ambientes Internos e Externos como: Gabinetes para Computadores, Máquinas Eletrônicas, Cofres, Painéis Elétricos e muitas outras peças que necessitam de acabamento com textura.	Aço Carbono, Fibra de Vidro, Madeira.
POLITEXTUR	Esmalte Poliuretano Bi-componente com acabamento microtexturizado, oferece várias cores.	Ambientes Internos como: Móveis de Escritório, Móveis Domésticos, Gabinetes de computadores e outras peças que necessitam de acabamento fino e microtexturizado.	Aço Carbono, Fibra de Vidro, Madeira.
WASH PRIMER	Primer anticorrosivo a base de resinas vinílicas.	Ótimo produto que tem a finalidade de promover a aderência sobre substratos de difícil ancoragem.	Alumínio, Aço Carbono e galvanizados
POLISSOLVE	Solventes para as mais diversas aplicações	Além dos Solventes e Diluentes que compõe a linha, é possível o desenvolvimento de solventes para outras aplicações.	Toda Linha Arpol e Desenvolvidos
RECRACK			
LINHA UV			