



Repintado Automotriz DuPont

Información general sobre plásticos

Diagrama de los procedimientos de reparación en plásticos flexibles

DuPont™ Plas-Stick® Plastic-Prep 2319S™

Limpiador de partes plásticas no imprimadas listo para usarse, diseñado para remover agentes desmoldantes y otros contaminantes de superficie. La eliminación de la carga estática generada por fricción, es un paso esencial en los procedimientos de recubrimiento de partes plásticas eficaces y seguros. Este limpiador deberá utilizarse para ABS y Lexan (policarbonato).

Limpiador de Plásticos DuPont™ Plas-Stick® A-2320S™ y Plas-Stick® 2320S™

El limpiador de partes plásticas no imprimadas listo para usarse, diseñado para remover agentes de desmoldantes y otros contaminantes de superficie, además de eliminar la carga estática generada por fricción. Plas-Stick® 2320S™ es un paso esencial en el éxito del procedimiento de reparación de partes plásticas.

Promotor de Adherencia para Plásticos DuPont™ Plas-Stick® 2322S™

Diseñado para aumentar la adherencia y el desempeño de todos los productos ChromaSystem™ aplicados sobre partes plásticas rígidas poliolefinicas y fascias flexibles de poliolefina natural. Este producto es transparente y sin color. El sustrato no imprimado debe estar sin lijar para asegurar la limpieza adecuada de la superficie, antes de aplicar Plas-Stick® 2322S™.

Promotor de Adherencia para Plásticos, DuPont™ Plas-Stick® 2330S™

Un promotor de adherencia pigmentado en color verde-grisáceo para plásticos automotrices no imprimados, poliolefinicos o no poliolefinicos. El sustrato no imprimado se debe lijar para asegurar la limpieza adecuada de la superficie, antes de aplicar Plas-Stick® 2330S™.

Sellador Adhesivo Flexibilizante DuPont™ Plas-Stick® 2340S™

Diseñado para mejorar la adherencia, resistencia a los golpes de grava y la flexibilidad de los productos de ChromaSystem™ aplicados sobre partes de plástico completamente flexibles y también sustratos de metal. Originalmente diseñado para sobrepasar los requerimientos rigurosos de OEM, Plas-Stick® 2340S™ proporciona un desempeño óptimo en el recubrimiento para fascias. Recientemente, se ha determinado que también mejora la resistencia a los golpes de grava sobre sustratos de metal pintados. Para plásticos poliolefinicos, utilice Plas-Stick® 2340S™ junto con los promotores de adherencia Plas-Stick® 2322S™ o Plas-Stick® 2330S™. Para plásticos no poliolefinicos, aplique Plas-Stick® 2340S™ directamente al plástico.

Aditivo Flexibilizante DuPont™ Plas-Stick® 2350S™

Para utilizar en productos selectos de primarios, monocapa y transparentes de DuPont ChromaSystem™ que se aplican sobre partes plásticas semiflexibles o completamente flexibles. Al incorporar Plas-Stick® 2350S™ en el proceso de cura, las películas conservan la flexibilidad aún en exposición, siendo la clave para resistir los daños de impactos ligeros.

Aditivo Mateante, Flexibilizante DuPont™ Plas-Stick® 2360S™

Aditivo Mateante Flexibilizante Plas-Stick® 2360S™ diseñado para utilizarse en Transparentes DuPont para reparaciones de colisiones para reducir el brillo y flexibilizar el transparente. Debido a que Plas-Stick® 2360S™ contiene un componente elástico o flexible, no es necesario agregar el Aditivo Flexibilizante Plas-Stick® 2350S™ para flexibilizar el recubrimiento mateado.

Este producto permite que a la transparente de reparación cumplir con la categoría de "Recubrimientos especiales" en áreas con VOC regulados tanto en la designación de recubrimiento elastomérico como en la de seguridad anti-resplandor.

Aditivo Flexibilizante DuPont™ Plas-Stick® 4950S™

Aditivo Flexibilizante Plas-Stick® 4950S™ 2K diseñado especialmente para utilizarse en primarios ultra productivos. Fue diseñado para mejorar la adherencia, resistencia a los golpes de grava y flexibilidad del primario ultra productivo sobre sustratos rígidos, semiflexibles y completamente flexibles (metal y plástico).