






ADHESIVO EN AEROSOL




Características

Adhesivo extra fuerte, filmógeno, a base de caucho sintético, para la fijación permanente de materiales como tejido, plástico, cartón, goma espuma, materiales aislantes, vinilo, piel, piel sintética y goma entre sí o sobre metal o madera. Gotas pulverizadas muy finas, resistente a la humedad y a temperaturas (-30°C a +80°C).

-  Buena adhesión sobre PE y PP
-  Unión de gran variedad de materiales y pesos
-  Boquilla spray ajustable
-  Especialmente indicado para la industria de la automoción.
-  Libre de silicona y disolventes clorados.

Aplicaciones principales

Spray Glue 60022 EXTRA STRONG se utiliza normalmente para la unión versátil de materiales exigentes, como la espuma y la tela y es utilizado normalmente por

-  Tapiceros
-  Artesanos
-  La industria de la automoción

y muchas otras aplicaciones profesionales en la industria y la artesanía. Además, el adhesivo en aerosol 60022 EXTRA FUERTE es adecuado para el uso general en el hogar.

Datos técnicos

Color	blanco	Disolventes basados en	acetona y benzina especial desaromatizada
Resistencia a la temperatura a corto plazo hasta	100 °C	Propelente basado en	propano/butano
Resistencia a la temperatura desde	-30 °C	Distancia recomendada para el spray	30 cm
Resistencia a la temperatura hasta	80 °C	Tiempo recomendado antes de pegar	10 min

Propiedades

Adhesión permanente	••••
Adhesión temporal	•

Evaluación cualitativa: •••• muy bueno •••• bueno •• medio • bajo

La presente información está basada e interpretada en los resultados de ciertos ensayos y experiencias hasta el fin de la fecha. Esta información no debe ser tomada como garantía o representación por lo cual asumimos responsabilidad legal, tampoco como permiso o recomendación para llevar a cabo cualquier invento patentado sin licencia. Es únicamente ofrecido para ser considerado, investigado y verificado. CASTLE S.A.