

Edge Sealing Pen



DESCRIERE

Edge Sealing Pen este o solutie rapida si usoara, conceputa pentru a impiedica dezlipirea marginilor foliei autoadezive dupa aplicarea acesteia.

Produsul consta intr-un lac acrilic transparent care contine agenti de blocare UV. Timpul de uscare este de 10 minute de la aplicare. Solutia este aplicata cu varful markerului special, pe marginea foliei, pentru a o proteja impotriva dezlipirii acesteia de pe suprafata pe care a fost aplicata. Dezlipirea marginilor foliei poate fi cauzata de diferiti factori - expunerea la mediu, curatare sau contact excesiv.

Acest produs poate fi de asemenea utilizat pentru a umple adanciturile sau pentru a face corecturi pe anumite elemente ale caroseriei vehiculului inainte de colare. Edge Sealing Pen este compatibil cu toate tipurile de folii autoadezive.

DATE TEHNICE

Suprafata ce poate fi acoperita	150ml
Punct de aprindere minim	38°C (evitati expunerea la scantei, spatii deschise si orice sursa de caldura si aprindere)
Densitatea vaporilor	Mai greu decat aerul
Rata de evaporare	Mai lent decat in cazul acetatului de butil
Volatilitate	66,98%
Stare fizica la temperatura camerei	Lichid
Aspect	Lichid transparent
Miros	Aromat moderat
Solubilitate in apa	Insolubil
Sfaturi de siguranta	Utilizati solutia in spatii foarte bine ventilate. Consultati fișa MSDS pentru toate informatiile produsului.

GARANȚIE

iSEE2 oferă garanție 1 an de zile de la data de expediere. Durata de viață a materialelor variază în funcție de condițiile de depozitare. Producătorul recomandă depozitarea materialului în ambalajul original (protejat de lumina directă). De asemenea se recomandă depozitarea materialului în spații cu o temperatură de 21°C și umiditate 50%.

iSEE2 garantează că produsele sunt fără defecte în urma procesului de producție sau a materialelor folosite. Prin urmare, producătorul va înlocui orice material considerat defect. Producătorul/ Vânzătorul nu își asumă nicio raspundere pentru orice pierdere, deteriorare sau alte cheltuieli implicite. Utilizator își asumă toate riscurile și răspunderea în legătură cu acestea. Toate informațiile menționate mai sus sunt tipice și nu trebuie utilizate pentru a considera produsul defect dacă valorile măsurate sunt diferite.

