



ODSTRAŇOVAČ PVC FÓLIÍ PVC-STRIP

PRINCIP PŮSOBENÍ A TECHNOLOGICKÉ POKYNY

1. Principem Odstraňovače PVC fólií PVC-STRIP je nasáknutí silného organického rozpouštědla dovnitř do PVC fólie. Tím se PVC folie natáhne do délky i šířky a protože je přilepená, zkrabatí se a lepidlo se oddělí od podkladu.
2. Pracovní postup: Na PVC fólii se přiloží speciální dvouvrstvý ubrousek matnou stranou na fólii a lesklou stranou ven. Mezi ubrousek a fólii se nastříká PVC-STRIP a nechá se působit. Slabé PVC fólie se zkrabatí asi za 3 minuty. Silnější fólie a reflexní fólie potřebují delší čas a dostíknutí PVC-STRIP, protože do silnější fólie je třeba vsáknout vyšší dávku rozpouštědla.
3. Jakmile je fólie zkrabatělá, lze ji snadno sejmout i s lepidlem. Avšak byla-li nízká dávka PVC-STRIP, fólie ještě dost lepí a trhá se. Pak je možné buď přidat dávku PVC-STRIP, nebo fólii seškrábnout měkkou plastovou škrabkou.
4. Některé autolaky mohou malinko nasáknout PVC-STRIP a tím změnit lesk. To je ale přechodný stav. Po ohřátí fénem nebo po cca 1 hodině na vzduchu rozpouštědlo vyprchá a autolak získá původní vzhled.
5. Některé fólie nelze takto odstranit, například stříbrné fólie a fólie z jiných materiálů (PP, PE).
6. PVC-STRIP je silné organické rozpouštědlo a poškozuje některé plasty, potisky, nátěry, lepidla a některé gumy. Vždy předem na skryté ploše odolnost podkladu vyzkoušejte. PVC-STRIP může též poškodit barevnost oděvů a bot.
7. Dodržujte předepsanou bezpečnost práce. Především dostatečně větrejte a zabraňte výskytu zdrojů zapálení.

Vyrábí: www.poola.cz , tel. 271 773 474

Jsme držiteli certifikátu ISO 9001

Země původu: Česká republika