

RANAL

Bumper tapasz

Leírás: Kétkomponensű elsősorban műanyag elemek (polyamidok, sztírol-kopolimerek, poliészter rétegtelt üveg, stb.) tapaszolására használható termék. Ellenáll az oldószerek, savak, lúgok és az alacsony koncentrációjú sós vegyületeknek. Jól csiszolható pórusmentes felületet ad.

A termék két részből áll: Tapasz(pigmentek, töltőanyagok és kötőanyagok) valamint edző.

A következő alapfelületekre használható:- Műanyag (kivéve polietilén és teflon)

- Acél Horganyzott acél - Alumínium - Akрил I festék
- Régi festék bevonatok - Üvegszálás poliészter fa

Ne alkalmazza közvetlenül horganyzott felületre,reaktív alapozókra (wash-primer) és egykomponensű valamint nitrócellulóz alapokra.

PP (polipropilén) alap esetén, ha az anyagvastagság nem haladja meg a 1 mm-t ajánlott tapadásközvetítő használata. Ezt követően Q-2002 fülér használata ajánlott.

Bumpertapaszra a következő termékek használhatók:

- UNI-SPRAY szórható poliészter tapasz - RANAL 2K alapozók, fillerek

Használat:

A felületnek csiszoltnak, száraznak, por, zsírmentesnek kell lennie a termék felhasználása előtt. A felhasználni kívánt mennyiséget vegye ki a dobozból és keverje össze a tubusban lévő edzővel 100:2-3 arányban. Az ajánlott keverési mennyiséget ne lépje túl, mert a további bevonatoknál hibát idézhet elő. (átvézés). Vigye fel spatula segítségével a felületre. Egy réteg vastagsága ne haladja meg a 3 mm-t. A rétegek felvitele közt tartson szünetet, hogy a termék kipárologhasson és megszáradjon. Felhasználható 20 °C-on kb. 7 percig. Ne alkalmazza 10°C alatti hőmérsékleten. Száradási idő: 20-30 perc 20 °C-on

Az első csiszolás – P180 - P120

Befejező csiszolás – P120-240

EU határérték erre a termékre (B/2):250 g/l (2004) Ez a termék kevesebb (90g/L) mint 250 g/l VOC-t (illékony szerves oldószer) tartalmaz

Szín:szürke. Az eszközök tisztítása nitró hígítóval lehetséges.

Minőségét megőrzi bontatlan csomagolásban 20°C hőmérsékleten 24 hónap. Az edző 18 hónapig őrzi meg minőségét ugyanilyen feltételek mellett.

A megadott adatok laboratóriumi környezetben mért és vizsgált valamint többéves gyakorlati tapasztalatokon alapul. A nem megfelelő használatra és annak következményeire a gyártó felelősséget nem vállal.