

Schuller Eh'klar s.r.o.
K. Weise 1215/3
37004 České Budějovice

Tel. 387 241 627
E-mail: obchod@schuller.eu
www.schuller.eu

**Schuller
Eh'klar**

20. 09. 2021

91078 SPREJ PRISMA TECH PRIMER

tmavě šedý

Popis:

Základní / vrchní nátěr akrylového laku pro vnitřní i venkovní použití. Ideální pro nárazníky, spoilery, blatníky a plastové povrchy automobilů, motocyklů, karavanů, rekreačních vozidel a dalších předmětů z tvrdého natíratelného plastu. Slouží jako pojivo mezi podkladem a lakováním.

Vlastnosti:

Rychleschnoucí, dobře kryje, odolný vůči slunečnímu záření a povětrnostním vlivům. Nežloutne, je bez pigmentů obsahujících těžké kovy a škodlivé plyny pro ozon.

Aplikace:

Používejte při teplotě 20-25 °C. Nádobu několik minut protřepte. Stříkejte ve vzdálenosti 18-20 cm od stříkaného povrchu a držte nádobu ve vertikální poloze. Během aplikace se doporučuje nádobku se sprejem občas protřepat.

Povrch, který má být přestříkán, musí být suchý, bez mastnoty a čistý. Části, které se nemají stříkat, musí být předem zakryté.

Stříkaný povrch přebruste brusným papírem o zrnitosti 600. Odstraňte brusný prach. Nanášejte ve slabých a zkřížených vrstvách, nejprve svisle, poté vodorovně.

Počet optimálních vrstev vždy závisí na absorpci daného povrchu, tj. povrchy s vyšší absorpcí vyžadují více vrstev. Na určité podklady se doporučuje použít vhodný základní nátěr.

Technické údaje:

Obsah: 400 ml

Vydatnost	cca 0,8-1,2 m ² se 4 vrstvami nástřiku (závislé na tloušťce vrstvy)
Doba zaschnutí	10-15 minut *
Doba celkového schnutí	24-36 hodin (závislé na tloušťce nástřiku) *
Povrch	Vhodný převážně na polyuretan (PUR), polystyren (PS), polyamid (PA), modifikovaný polypropylenový kaučuk (EPDM), akrylový butadienový styrenový plast (ABS), plast zesílený skleněnými vlákny (GfK), tvrdý polyvinylchlorid (tvrdé PVC)

* časy se vztahují na optimální podmínky při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti 60%

