



Podjetje Schuller Eh'klar se ponaša z dolgoročno poslovno strategijo, zanimivo ponudbo in jasno poslovno filozofijo, kar se izraža v 35 letnem družinskem upravljanju. Jasna struktura poslovanja preko trgovcev ustreza domačim mojstrom, kakor tudi profesionalcem. Zanimivost ponudbe z dobrim razmerjem med kvaliteto in ceno je odločilna konkurenčna prednost za njih, kot tudi za njihove stranke.

Na Slovenskem tržišču je podjetje Schuller d.o.o. prisotno od leta 1998. Podjetje se ukvarja z prodajo slikopleskarskega in ličarskega materiala - pribora.

Njihov program obsega sledeča področja in artikle:

1) Čopiči in ščetke:

-čopiči za posebne namene:

čopič zaobljeni, čopič za lepila, čopič za razmazovanje, linirni čopič okrogli, linirni čopič ploščati, ploščati čopič, lyoner čopič

-radiator čopiči:
običajni radiator čopiči, akrilni radiator čopič, fasadni radiator čopiči

-ploščati in lakirni čopiči:

čopiči s plastičnimi, lesenimi lakiranimi ali lesenimi ročaji različnih dimenzij in tipov dlake

-akrilni čopiči:

različni čopiči namenjeni za barvanje akrilnih barv, barv ki se redčijo z vodo

-okrogli čopiči:

običajni okrogli čopiči z lesenimi ali plastičnimi ročaji, koničasti okrogli čopiči in okrogli čopiči z vrvico

-ščetke in čopiči za površine:

pravokotni čopič, čopič za parkete, čopič za večje površine, čopič za lazure, čopič z gibljivim ročajem

-omela:

različna omela z različnimi ščetinami, omelo z ročajem

-umetniški čopiči:

različni umetniški čopiči z dolgim ali kratkim ročajem, šolski čopič, čopič za akvarel, risarski čopič, čopič za šablone

-čopiči za popravila:

različni čopiči v več različnih velikostih, garniture različnih čopičev



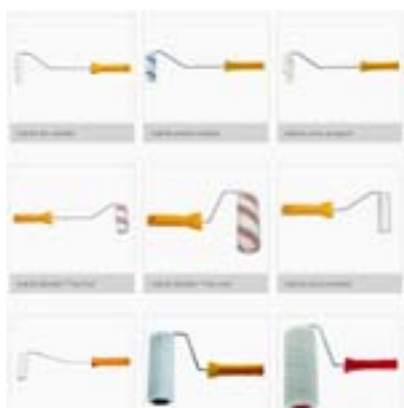
ÅÅÅÅÅ



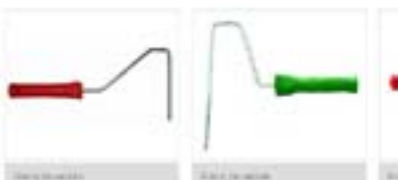
ÅÅÅÅÅ

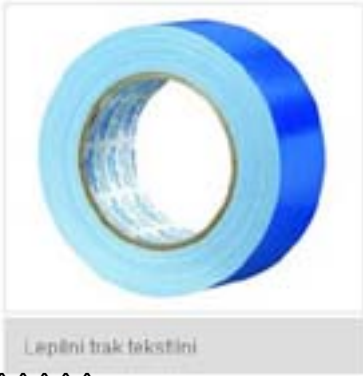


ÂÂÂÂ



Teleskopska palica





ÂÂÂÂÂ



ÂÂÂÂÂ



ÂÂÂÂ



Lepilni trak Alu



Opozilni trak



Tesnilni trak za okna

[Načrtovanje in izvedba slikopleskarstva in ličarstva](#) - [Schuller](#) - [banka](#) - [preverite](#) - [svoje](#) - [izdelke](#) - [na](#) - [spletni](#) - [strani](#) - [Schuller](#)