

## Start 2 Spray - 1059 TurboSpray

22,1 L

Start 2 Spray: compleet starterspakket waarmee u op een voordelige manier aan de slag gaat met het Rectavit 1049 NeoSpray systeem. 1059 TurboSpray is een verspuitbare contactlijm met extra korte afdamptijd in een draagbare canister voor het ultra snel verlijmen van laminaat (HPL) en fineer op meer poreuze ondergronden, incl. kantenband. Ideaal voor flexibele materialen zoals linoleum, leder, kurk en rubber. Inhoud Start 2 Spray starterskit: Canister 1059

TurboSpray

ErgoGrip Pistool

Materiaalslang

Aandrukrol

Cleaning Adaptor

Dissol Spray



### TIPS & KENMERKEN

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



**TOEPASSINGEN** Verlijmen van HPL laminaat en fineer, kantenband, linoleum, leder, kurk, textiel, weekmakerbestendige zachte vloerbekledingen zoals rubber en tapijt, traptreden en trapneuzen, PVC-plinten, ... onderling of op hout (spaanplaat, MDF, multiplex, meubelplaat, ...), steen, beton, pleisterwerk, metaal en andere gladde niet-poreuze oppervlakken. **EIGENSCHAPPEN** Snelle webspray

Kleur: transparant

Postforming: neen

Rendement\*: tot 145m<sup>2</sup> per zijde

Afdamptijd\*: 0-2 min

Droge lijmlaag na afdampen

Opentijd\*: tot 60 min

Temperatuurbestendig tot 90°C

Eindkracht\*: na 48u

Geen kankerverwekkende methyleenchloride/dichloormethaan (DCM)

Is dit niet de spuitlijm die u zoekt?

Ontdek [alle Rectavit spuitlijmen hier!](#) \* *waarden afhankelijk van ondergrond en omgevingsfactoren, consulteer steeds de technische fiche*

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

