

Produkt	easy to clean	abriebbeständig	kratzbeständig	niedrig Temperatur	thermisch vernetzend	thermisch vernetzend 80°C	thermisch vernetzend 150-180°C	glänzend	matt	2 komponentig	mit gelben Farbstoff	Chemiekalien beständig	hydrolysestabiler	Lösungsmittel beständig	thermisch beständig bis 200°C	fluorhaltig	hydrophob	oleophob	Antifingerprint	Korrosionsschutz	Korrosionsschutz Aluminium*	für Holz	für Glas	für Metall**	für Kunststoffe	für Keramik	für PVD/CVD	für Lacke	Lösungsmittel
NTV 100	x	z.T.	z.T.	x	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	
NTV 110	x	x	x	x	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	
NTV 120	x	z.T.	z.T.	x	x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A	
NTV 130	x	z.T.	z.T.	x	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	K	
NTV 140	x	x	x	x	x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	K	
HTV 100	x	x	x		x		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x				x		x	x		A	
HTV 110	x	x	x		x		x			x	x	x	x	x	x	x	x	x					x		x	x		A	
HTV 120	x	x	x		x		x				x	x	x	x	x	x	x	x					x		x	x		A	
HTV 130	x	xx	xx		x		x				x	x	x	x	x	x	x	x					x		x	x		A	
HTV 140	x	x	x		x		x				x	x	x	x	x	x	x	x					x		x	x		A	
HTV 150	x	xx	xx		x		x			E	x	x	x	x	x	x	x						x		x	x		A	
HTV 160		xxx	xxx			x	x				xx	x	xx	xx									x					A	
HTV 170					130°		x				x	x									x			x				A	
HTV 180					130°		x				x	x									x			x				A	

\*= > 1000 h Salzsprühstest auf Aluminium, Filiformtest liegt noch nicht vor

\*\*= ca. 600 h Salzsprühstest, als Überzug auf phosphatierten Stahl oder als 1-Schichter auf Stahl mit ca. 120-150 h Salzsprühstest farbig pigmentiert (RAL) : z.Z. nicht, da die Nachfrage z.Z. die Erarbeitung aller 210 Farben nicht trägt;es geht schwarz, rot, gelb, weiß

\*\*\*= für Sprühlackierung

\*\*\*\*= für Tauchlackierung

A = Alkohole

K = Ketone

E= Eigenfarbe durch Kratzfest-Pigment (hier Korund)