

Vespa 50

Spraydosen / Lacktest

Dosen auf ca. 20 °C vorgewärmt, 2 min geschüttelt



Spraydose	Montana Gold	Montana White	Montana Black	Montana MTN 94	Belton Molotow	MW-Produkte	LS Chemie	MW-Klarlack
Preis	3,80 €	3,15 €	3,60 €	3,60 €	3,69 €	12,85 €	8,95 €	2,35 €
Bezugsquelle	cans24.de	cans24.de	cans24.de	cans24.de	cans24.de	werkstatt-produkte.de	ls-chemie.com	werkstatt-produkte.de
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	mintgrün	blutorange	transparent
Farbvarianten	204	40	102	147	251	213 (RAL-Palette)	213 (RAL-Palette)	\
Cap	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
Pressure	low	low	very high	low	mid	high	high	high
Chemie	Acryl	Synthetic/ Kunstharz	Nitro Combi	Synthetic	Nitro-Alkyd . Auto -Farbpigmente	Acryl	Acryl	Nitro
Spucken	ja	nein	nein	nein	nein	teilweise	nein	nein
matt/glossy	sollte glossy sein, wird aber eher matt	glossy	matt	matt	seidenmatt	seidenmatt	seidenmatt	glossy
Streuung	durch low pressure präzise	eher feiner nebelndern Farbauftrag	durch hohen Druck und Farbauftrag unpräzise	durch low pressure präzise	sehr feiner nebelnder Farbauftrag	unauffällig	unauffällig	unauffällig
Farbauftrag / Deckkraft	normal	sehr körniger Farbauftrag, viel Farbe	sehr schneller, aggressiver, satter Farbauftrag; sehr viel Farbe	normal	erst sehr wenig Deckkraft, langsamer Farbauftrag	normal	normal	normal

Lackiergefühl	gut zu lackieren	relativ gut zu lackieren	schwierig zu kontrollieren	gut zu lackieren	sehr hohe Fingerkraft nötig	hohe Fingerkraft	hohe Fingerkraft	gut zu lackieren
Oberfläche direkt nach dem Lackieren	ganz ok bis auf die Spucker	grobe Orangenhaut, z.T. schwammige offenporige Oberfläche	normal	sehr feine Oberfläche	neigt zu feiner Orangenhaut	normal	normal	normal
Trocknung	bei allen halbwegs gleich	bei allen halbwegs gleich	bei allen halbwegs gleich	bei allen halbwegs gleich	bei allen halbwegs gleich	bei allen halbwegs gleich	bei allen halbwegs gleich	bei allen halbwegs gleich
Oberfläche nach Aushärtung	für glossy viel zu matt und Spucker sichtbar	glänzend, sehr inhomogene Oberfläche, Wechsel zwischen glatte und offenporig, starke Orangenhaut, extrem graulich	Oberfläche ganz gut und weitgehend homogen, sehr matt	sehr gute homogene richtig matte Oberfläche	seidenmatte homogene Oberfläche, allerdings mit leichter Orangenhaut	\	\	\
Oberfläche nach Aushärtung mit Klarlack	kein perfekter aber guter Glanz (ca. 80%), Spucker eigentlich nicht mehr sichtbar	Glanz ist ganz gut (ca. 80%), aber sonst gleiche Eigenschaft wie ohne Klarlack	Glanz eher nicht so stark (ca. 70%), Oberfläche homogen und ganz leicht strukturiert	Glanz eher schwach (ca. 60%), ansonsten homogene gute Oberfläche, sehr fein strukturiert	guter Glanz (ca. 90%), homogene Oberfläche, allerdings leichte Orangenhaut	mattiert etwas aus, verliert den Tiefenglanz (ca. 80%), leichte Oberflächenstruktur	mattiert etwas aus, verliert den Tiefenglanz (ca. 80%), leichte Oberflächenstruktur	gute, glatte Oberflächenstruktur
Gemischbeständigkeit ohne Klarlack	gut	gut	befriedigend	sehr gut	gut	\	\	
Gemischbeständigkeit mit Klarlack	mangelhaft (siehe bei Klarlack)	mangelhaft (siehe bei Klarlack)	mangelhaft (siehe bei Klarlack)	mangelhaft (siehe bei Klarlack)	mangelhaft (siehe bei Klarlack)	mangelhaft	mangelhaft	Benzin löst den Klarlack an und lässt ihn quellen, wird weich
Gemischfleck polieren ohne Klarlack	kaum Effekt, polierter Lack wird anders	guter Effekt, kaum noch zu sehen, polierter Lack bleibt gleich	kein Effekt, polierter Lack wird anders	kein noch besserer Effekt, polierter Lack wird deutlich anders	wird besser, aber polierter Lack wird deutlich glänzender	\	\	\
Gemischfleck polieren mit Klarlack	kein Effekt (siehe bei Klarlack)	kein Effekt (siehe bei Klarlack)	kein Effekt (siehe bei Klarlack)	kein Effekt (siehe bei Klarlack)	kein Effekt (siehe bei Klarlack)	\	\	Klarlack bleibt aufgequollen, z. T. matt und etwas weich
Fazit	eigentlich ganz gut: günstig, viele Farben, vernünftiger Glanz; wäre da nicht das Risiko der Spucker; wenn man auf die Spucker peift wäre das die Dose der Wahl	diese Dose scheidet eigentlich in allen Kriterien aus: schlechtes Oberflächenergebnis, körniger Auftrag, und Grauschleier; die Dose ist nix	overall bringt die Dose gar kein so schlechtes Ergebnis, allerdings ist der Glanzfaktor etwas zu schwach	mein Favorit, allerdings nur für matte Lackierung, oder mit Klarlack dann seidenmatt, einen Tiefenglanz bekommt man damit leider nicht hin	zwar unangenehm im Handling, dafür abgesehen von der leichten Orangenhaut das beste Oberflächenergebnis, die größte Farbauswahl; wer sich nicht an einer leicht strukturierten Oberfläche stört kann diese Dosen verwenden	vom Handling her ganz gut auch wenn richtig fließend zu lackieren schwierig ist, leider mattiert es selbst mit Klarlack zu stark durch und verliert stark an Tiefenglanz	es deutet sehr vieles darauf hin, v.a. wenn man die Dosen genauer anschaut, dass LS-Chemie und WM-Werkstattbedarf Dosen aus der gleichen Produktion kommen.	sehr gut zu verarbeitender und günstiger Klarlack mit gutem Lackbild, die Benzinbeständigkeit ist nicht optimal
Note	befriedigend	mangelhaft	ausreichend	gut	befriedigend	befriedigend	befriedigend	gut